

СЕКРЕТНО

Экз. № 004253

Инв. № 76-р

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**СВЕДЕНИЙ, ЗАПРЕЩЕННЫХ**  
**К ОПУБЛИКОВАНИЮ**  
**В ОТКРЫТОЙ ПЕЧАТИ,**  
**ПЕРЕДАЧАХ ПО РАДИО**  
**И ТЕЛЕВИДЕНИЮ**



СЕКРЕТНО

П Е Р Е Ч Е Н Ь  
СВЕДЕНИЙ, ЗАПРЕЩЕННЫХ  
К ОПУБЛИКОВАНИЮ  
В ОТКРЫТОЙ ПЕЧАТИ,  
ПЕРЕДАЧАХ ПО РАДИО  
И ТЕЛЕВИДЕНИЮ

# О Г Л А В Л Е Н И Е

Введение . . . . .	4
<b>I. Вооруженные Силы СССР и оборона страны . . . . .</b>	<b>7</b>
1. Мобилизационные вопросы, военное строительство и комплектование войск (§ 1—10) . . . . .	7
2. Организация, численность и дислокация Вооруженных Сил СССР (§ 11—17) . . . . .	11
3. Боевая готовность, боевая подготовка, дисциплина, вооружение и материально-техническое обеспечение войск (§ 18—30) . . . . .	16
4. Военная теория и военная история (§ 31—32) . . . . .	21
5. Медико-санитарные вопросы (§ 33—34) . . . . .	23
6. Гражданская оборона СССР (§ 35—44) . . . . .	24
7. Охрана государственной границы СССР (§ 45—49) . . . . .	30
8. Внутренние войска Министерства внутренних дел СССР (§ 50) . .	32
9. Организации, содействующие Вооруженным Силам СССР (§ 51—55)	32
<b>II. Наука и техника . . . . .</b>	<b>34</b>
1. Открытия, изобретения, научно-исследовательские работы (§ 56—68)	34
2. Картография, гравиметрия, геодезия и гидрография (§ 69—78) . .	39
3. Гидрометеорология (§ 79—86) . . . . .	46
<b>III. Сведения экономического характера . . . . .</b>	<b>50</b>
1. Оборонная промышленность (§ 87—97) . . . . .	50
2. Гражданская промышленность (§ 98—114) . . . . .	55
3. Полезные ископаемые (§ 115—125) . . . . .	65
4. Транспорт . . . . .	69
Железнодорожный транспорт (§ 126—140) . . . . .	69
Автомобильный транспорт (§ 141—145) . . . . .	73
Водный транспорт (§ 146—152) . . . . .	74
Гражданская авиация (§ 153—165) . . . . .	77
5. Связь (§ 166—179) . . . . .	80
6. Финансы (§ 180—191) . . . . .	83
7. Сельское хозяйство (§ 192—195) . . . . .	87
<b>IV. Внешняя политика и внешняя торговля (§ 196—212) . . . . .</b>	<b>88</b>
<b>V. Разные сведения (§ 213—235) . . . . .</b>	<b>94</b>

## Приложения:

№ 1	Перечень штабов, объединений, соединений, частей, кораблей, подразделений, учреждений и учебных заведений Вооруженных Сил СССР с их организацией, разрешенной к упоминанию в открытой печати . . . . .	104
№ 2	Список объединений, соединений, частей, кораблей, военных учреждений, военно-учебных заведений и гарнизонов, наименования и дислокация которых разрешены к опубликованию в открытой печати . . . . .	116
№ 3	Перечень проблем и научно-технических вопросов, имеющих военное значение, сведения по которым запрещается публиковать в соответствии с требованиями § 56 . . . . .	126
№ 4	Перечень научно-технических проблем, материалы по которым могут публиковаться только при соблюдении требований § 57 . . . . .	130
№ 5	Перечень научно-технических проблем в области изучения и использования атомной энергии, материалы по которым могут публиковаться только при соблюдении требований § 59 . . . . .	136
№ 6	Перечень районов Арктики и Крайнего Севера . . . . .	138
№ 7	Список минералов, о которых запрещается публиковать сведения, предусмотренные § 115 . . . . .	139
№ 8	Список полезных ископаемых, предусмотренных § 118, 120, 123, 124, 125 . . . . .	140
№ 9	Список месторождений полезных ископаемых, предусмотренных § 124 . . . . .	141
№ 10	Список морских портов, открытых для захода иностранных судов . . . . .	148
	Алфавитно-предметный указатель . . . . .	149

## УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного управления  
по охране государственных  
тайн в печати при Совете Ми-  
нистров СССР

П. К. Романов

28 декабря 1976 г.

## СОГЛАСОВАНО

с Комитетом государственной  
безопасности при Совете Ми-  
нистров СССР

## ВВЕДЕНИЕ

1. Предусмотренные настоящим Перечнем сведения запрещаются к открытой публикации в печати, материалах радиовещания, телевидения, кино, музеев, выставок, текстах произведений, предназначенных для исполнения в театрах, цирках и на эстраде, а также в материалах, вывозимых за границу.

2. Ограничения Перечня не распространяются на сведения, содержащиеся в передаваемых для открытого опубликования или открыто опубликованных официальных материалах: законах, указах, постановлениях и распоряжениях Верховного Совета СССР и Верховных Советов союзных республик, Президиума Верховного Совета СССР и Президиумов Верховных Советов союзных республик, Совета Министров СССР и Советов Министров союзных республик, постановлениях, обращениях, призывах и других материалах ЦК КПСС и ЦК компартий союзных республик, выступлениях руководителей ЦК КПСС и Правительства СССР и официальных сообщениях, передаваемых ТАССом (Москва).

3. Публикация и цитирование в открытой печати законов, указов, постановлений, распоряжений (и их проектов) Верховного Совета СССР и Верховных Советов союзных республик, Президиума Верховного Совета СССР и Президиумов Верховных Советов союзных республик, Совета Министров СССР и Советов Министров союзных республик, ссылки на эти документы во всех случаях, когда указанные материалы ранее не были опубликованы в официальных изданиях<sup>1</sup>, производятся с разрешения Секретаря Президиума Верховного Совета СССР (союзной республики) или Управляющего Делами Совета Министров СССР (союзной республики) соответственно.

Указанное требование не распространяется на служебные документы (приказы, инструкции, циркуляры, служебные письма и т. п.), предназначенные для внутриведомственного и междуведомственного пользования и не поступающие в продажу.

<sup>1</sup> Официальными изданиями являются газеты «Правда» и «Известия», «Ведомости Верховного Совета СССР», «Собрание законов и распоряжений Рабоче-Крестьянского Правительства СССР» (СЗ СССР), «Собрание постановлений Правительства СССР» (СП СССР), стенографические отчеты заседаний Верховного Совета СССР и аналогичные издания союзных республик.

Воспроизведение предусмотренных настоящим пунктом законов, указов, постановлений и распоряжений, имеющих гриф «Для служебного пользования» или пометку «Не для печати», и ссылки на них допускаются только в служебных документах, выходящих с грифом «Для служебного пользования» с поэкземплярной нумерацией тиража.

4. Публикация и цитирование постановлений и других материалов (и их проектов) ЦК КПСС и ЦК компартий союзных республик, а также ссылки на эти документы, если они ранее не были опубликованы в официальных изданиях или печатных органах ЦК КПСС и ЦК компартий союзных республик<sup>1</sup>, производятся с разрешения ЦК КПСС или ЦК компартий союзных республик соответственно.

5. Запрещается публикация материалов и расчетных данных, связанных с разработкой годовых и перспективных планов развития народного хозяйства СССР и союзной республики.

Те же данные по экономическому району, АССР, краю и области — без разрешения соответственно Госплана СССР, госпланов союзных республик, министерств и ведомств СССР.

6. Публикация материалов под рубриками: «В ЦК КПСС», «В Верховном Совете СССР», «В Совете Министров СССР», «В МИДе СССР», «В КГБ при Совете Министров СССР», «В Верховном Суде СССР», «В Прокуратуре СССР» и аналогичных материалов из союзных республик допускается лишь в том случае, если эти материалы непосредственно исходят из управлений делами и общих отделов указанных выше инстанций или санкционированы ими.

7. Запрещаются ссылки на документы и издания: имеющие грифы секретности (любого года издания), «Для служебного пользования» (начиная с 1966 года); на материалы Вооруженных Сил СССР с грифом «ДСП» — независимо от года издания; на журналы «Военная мысль» (за исключением изданий 1936—1946 гг.) и «Военный зарубежник».

8. При подготовке к опубликованию материалов о научно-технических достижениях СССР, наряду с ограничениями Перечня, должны соблюдаться также требования «Указаний о порядке подготовки к публикации сведений о научно-технических достижениях СССР, которые могут быть признаны изобретениями или открытиями».

9. Воспроизведение ранее опубликованных сведений, запрещенных Перечнем, допускается с разрешения Главного управления по охране государственных тайн в печати при Совете Министров СССР.

---

<sup>1</sup> Официальными печатными органами ЦК КПСС и ЦК компартий союзных республик являются издания, которые выходят от имени ЦК КПСС и ЦК компартий союзных республик и имеют на титульном листе указание на то, что эти газеты или журналы являются органами или изданиями ЦК КПСС и соответственно ЦК компартий союзных республик.

Официальными изданиями являются стенографические отчеты съездов КПСС, пленумов ЦК КПСС и аналогичные издания компартий союзных республик.

10. Воспроизведение сведений, предусмотренных условными<sup>1</sup> ограничениями Перечня, допускается в пределах опубликованного в центральной, союзно-республиканской, московской и ленинградской печати.

11. Ограничения Перечня, изложенные в разделе «Вооруженные Силы СССР и оборона страны», в подразделах «Картография, гравиметрия, геодезия и гидрография» и «Оборонная промышленность», распространяются также на соответствующие сведения о социалистических странах, за исключением данных, взятых из открытой печати этих стран или полученных от официальных лиц и представительств.

---

<sup>1</sup> К условным относятся те ограничения Перечня, которые допускают публикацию предусмотренных в них сведений с разрешения соответствующих министерств и ведомств.



# **I. ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ СССР<sup>1</sup> И ОБОРОНА СТРАНЫ**

## **I. МОБИЛИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ, ВОЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И КОМПЛЕКТОВАНИЕ ВОЙСК**

### **§ 1**

1. Сведения о мобилизационных планах, материально-техническое обеспечение и финансирование мероприятий, предусмотренных мобилизационными планами, уровень мобилизационной готовности народного хозяйства и Вооруженных Сил СССР — в любых масштабах, а также сведения о мобилизационных органах.

2. Сведения о формированиях гражданских министерств и ведомств, предназначенных на период военного времени (специальные подвижные железнодорожные, автодорожные, мостовые, медико-санитарные и другие формирования). Литеры автомобильных колонн.

**Примечание.** Разрешается упоминать военно-учетные органы при исполкомах Советов депутатов трудящихся, на предприятиях, в учреждениях, организациях и учебных заведениях.

### **§ 2**

1. Сведения о неприкосновенных запасах, государственных материальных и мобилизационных резервах, потребности и обеспеченности ими, местах хранения, данные о строительстве, вводе в действие и размерах складских и резервуарных емкостей, предназначенных для хранения этих запасов или резервов.

2. Сведения о Главном управлении государственных материальных резервов при Совете Министров СССР (кроме общего упоминания этого Главного управления), его территориальных управлениях, инспекциях, отделах и объектах.

---

<sup>1</sup> К Вооруженным Силам СССР относятся Советская Армия, Военно-Морской Флот, пограничные и внутренние войска.

### § 3

1. Военно-географические, военно-экономические, военно-санитарные и эпидемиологические описания (обзоры, справки), военно-технические описания путей сообщения и связи территории СССР, военных округов, театров военных действий, операционных направлений, отдельных стран и районов, их оборудование.

Наименования театров военных действий и операционных направлений Вооруженных Сил СССР.

2. Сведения о проводимых или планируемых работах по военному строительству (военных аэродромов, посадочных площадок, военных городков, казарм, учебных центров, лагерей, стрельбищ и других военных объектов).

**Примечание.** Разрешается показывать участие военных строителей в гражданском жилищном и культурно-бытовом строительстве в открытых гарнизонах.

### § 4

Сведения о формировании, расформировании, реорганизации и переименовании объединений, соединений, частей, кораблей, военно-учебных заведений и военных учреждений после 1945 года.

**Примечания.** Разрешается публиковать сведения:

1) о формировании, расформировании, реорганизации, переименовании объединений, соединений, частей и кораблей до конца 1945 года включительно, если при этом не раскрывается существование закрытых для печати объединений, соединений и воинских частей в послевоенное время. В качестве пунктов формирования показывать столицы республик, краевые и областные центры или упоминать территорию республики, края, области, а в прифронтовой полосе на советско-германском фронте (на глубину 100—150 км) и на территории, освобожденной от оккупации, — любой населенный пункт, без указания общего количества сформированных соединений и частей;

2) о формировании, расформировании и переименовании открытых для печати военно-учебных заведений и учреждений.

### § 5

1. Численность населения, начиная с 1975 года, — по экономическому району, а также по городу с населением менее 50 тыс. человек.

2. Данные, начиная с 1975 года, о составе всего населения, городского, сельского населения по возрасту, полу, возрасту в сочетании с распределением по полу — в любых возрастных группировках — по городу и выше.

Те же данные до 1975 года — без разрешения соответствующего органа ЦСУ.

Данные, начиная с 1974 года, о распределении новорожденных по полу за месяц, любое количество месяцев года, год, два года и т. д.— по городу и выше.

3. Данные о составе учащихся общеобразовательных школ по возрасту в сочетании с распределением по полу в отдельных классах или в любых группировках классов по СССР и союзной республике — без разрешения соответственно ЦСУ СССР или ЦСУ союзной республики.

4. Численность рабочих и служащих по народному хозяйству в целом, отраслям народного хозяйства и отраслям промышленности — по краю, области — без разрешения ЦСУ СССР.

5. Данные о составе рабочих и служащих по возрасту в сочетании с распределением по полу:

а) по народному хозяйству в целом — по СССР, РСФСР, УССР, Коми и Якутской АССР, Хабаровскому краю, Донецкой, Калининградской, Камчатской, Крымской, Магаданской, Мурманской, Николаевской, Сахалинской и Читинской областям;

по народному хозяйству остальных республик, краев, областей и городов — без разрешения ЦСУ СССР;

б) по отрасли народного хозяйства, отрасли промышленности и промышленному министерству — по СССР, РСФСР и УССР.

6. Численность промышленно-производственного персонала в промышленности, начиная с 1975 года, — по республике, краю, области.

7. Численность рабочих в промышленности по отдельным профессиям, использование календарного времени (фактически отработанное время) рабочих в промышленности и строительстве, начиная с 1975 года, — по области и выше.

8. Прием, выбытие, текучесть рабочих (работников) в промышленности, строительстве и других производственных отраслях за любой период — по области и выше.

9. Баланс трудовых ресурсов, численность трудоспособного населения, сводные данные о распределении трудоспособного населения по занятости в различных отраслях народного хозяйства — по городу и выше — без разрешения соответствующего органа ЦСУ.

10. Общее количество научных учреждений, а также количество научных учреждений и численность научных работников (в том числе аспирантов) по естественно-научным и техническим отраслям наук, начиная с 1975 года, — по области и выше.

## § 6

1. Количество учебных пунктов по начальной военной подготовке, численность юношей, проходящих или прошедших начальную военную подготовку, — по городу и выше, а также по министерству (ведомству).

2. Численность граждан, приписанных к призывным участкам (призывников), а также призванных в Вооруженные Силы СССР — по району (призывному участку), городу и выше.

3. Отрицательная характеристика призывных контингентов — по району (призывному участку), городу и выше.

## § 7

1. Сведения о бронировании военнообязанных за народным хозяйством СССР, особом и специальном учете военнообязанных.

2. Численность военнообязанных, состоящих на воинском учете любого вида, сведения по их учету и переучету — во всех масштабах.

3. Пункты, конкретное время проведения сборов военнообязанных, профиль и программы обучения.

Численность военнообязанных, прошедших или проходящих военные сборы, — во всех масштабах.

Примечания. Разрешается публиковать сведения:

1) о бронировании военнообязанных за народным хозяйством СССР в довоенный период и во время Великой Отечественной войны;

2) о сроках (продолжительности) прохождения военных сборов отдельными гражданами, предусмотренных Законом СССР «О всеобщей воинской обязанности».

## § 8

1. Сведения о подготовке студентов вузов и учащихся средних специальных учебных заведений по закрытым военным учетным специальностям.

2. Профиль, программы, учебные планы и объем военной подготовки студентов вузов и учащихся средних специальных учебных заведений.

3. Численность подготавливаемых и подготовленных офицеров запаса — по учебному заведению и выше.

Примечание. Разрешается показывать профиль военной подготовки студентов вузов и учащихся средних специальных учебных заведений, соответствующий открытому наименованию учебного заведения, а также подготовку в учебных заведениях медицинских сестер (см. § 37, п. 2).

## § 9

1. Сведения о призывах (мобилизации) и увольнении в запас (демобилизации) граждан, сроках действительной военной службы, не предусмотренных Законом СССР «О всеобщей воинской обязанности», открыто опубликованными указами Президиума Верховного Совета СССР или приказами Министра обороны СССР.

2. Численность призывников, прибывших и прибывающих в воинские части и увольняемых в запас военнослужащих — по подразделению и выше.

**Примечания.** Разрешается публиковать:

1) сведения о призыве граждан на действительную военную службу в мае-июне и ноябре-декабре.

Об отдельных случаях призыва в апреле и октябре — с согласия Главного военного цензора Генерального штаба;

2) о принятии присяги молодыми воинами, призванными в мае-июне, — по август, а в ноябре-декабре — по февраль включительно;

3) сведения о досрочном увольнении в запас военнослужащих срочной службы по семейным обстоятельствам. О досрочном увольнении по состоянию здоровья в центральной печати — с согласия Главного военного цензора Генерального штаба, в остальной печати — военной цензуры штаба округа (флота).

## § 10

1. Порядок прохождения действительной военной службы офицерами и генералами (адмиралами), кроме сведений, предусмотренных Законом СССР «О всеобщей воинской обязанности».

2. Сведения о массовом призыве на действительную военную службу офицеров запаса.

3. Сведения о стажировках военных моряков и летчиков на судах и самолетах гражданского морского и воздушного флотов и гражданских моряков и летчиков на кораблях и в Военно-Воздушных Силах.

**Примечание.** Разрешается публиковать сведения о призыве на действительную военную службу офицеров запаса в соответствии со ст. 61 Закона СССР «О всеобщей воинской обязанности», не показывая общего количества призванных, — по предприятию, части и выше.

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ, ЧИСЛЕННОСТЬ И ДИСЛОКАЦИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ СССР

## § 11

1. Организация, численность личного состава, количество вооружения, военной техники, транспорта и средств материально-технического обеспечения, укомплектованность и обеспеченность ими — по подразделению и выше.

2. Данные о партийном, комсомольском и национальном составе военнослужащих в абсолютных цифрах — по батальону, кораблю 3 ранга и выше, о партийном и комсомольском составе отдельно в процентах — выше соединения.

**Примечания.** Разрешается публиковать:

1) сведения об организации и составе штабов, объединений, соединений, частей, кораблей, подразделений, военных учреждений и учебных заведений Вооруженных Сил СССР в соответствии с приложением № 1;

2) численность личного состава мотострелковой (танковой) роты, взвода, отделения (экипажа) — в соответствии со Строевым уставом Вооруженных Сил СССР.

## § 12

1. Действительные, почетные и условные наименования объединений, соединений, частей, кораблей, военно-учебных заведений, предприятий и учреждений Вооруженных Сил СССР, за исключением сведений, указанных в приложении № 2.

2. Литерно-цифровые обозначения<sup>1</sup> кораблей.

**Примечания.** Разрешается:

1) показывать бортовые номера кораблей и названия надводных кораблей и судов;

2) показывать открытые для печати военно-учебные заведения;

3) упоминать, что воинская часть является гвардейской, награждена орденом (например, орденом Ленина) или является дважды, трижды и т. д. орденоносной, без перечисления всех орденов.

## § 13

1. Воинские звания и фамилии в сочетании с должностью: командующих и других должностных лиц управлений и штабов объединений, командиров соединений, частей, подводных лодок, начальников закрытых военно-учебных заведений, их заместителей, начальников штабов и политотделов, секретарей партийных (комсомольских) комитетов, редакторов закрытых газет и журналов.

2. Воинские звания и фамилии в сочетании с должностью: командующих войсками, начальников штабов, членов военных советов-начальников политуправлений военных округов, групп войск, округов ПВО, флота, Краснознаменной Каспийской флотилией и Краснознаменной Ленинградской военно-морской базой<sup>2</sup>, командиров надводных кораблей 1 и 2 рангов и их заместителей, начальников открытых гарнизонов, а в республиканской, краевой и областной печати также командиров, их заместителей, начальников штабов и политотделов, секретарей партийных (комсомольских) комитетов соединений, частей и подводных лодок (кроме атомных), перечислен-

---

<sup>1</sup> Под литерно-цифровым обозначением корабля (тактическим номером) понимается присвоенное кораблю буквенно-цифровое сочетание, например: подводная лодка «К-670», тральщик «Т-120» и т. п.

<sup>2</sup> В дальнейшем для краткости изложения военные округа, группы войск, округа ПВО, флоты и Краснознаменная Ленинградская военно-морская база будут именоваться округами (флота), если иное не оговаривается в тексте ограничений.

ных в п. 5 приложения № 2,— без разрешения соответствующих органов военной цензуры.

3. Должности, воинские звания, фамилии и фотографии личного состава (в том числе лиц, уволенных в запас) атомных подводных лодок — без разрешения начальника Главного штаба Военно-Морского Флота.

**Примечания.** Разрешается публиковать:

1. Воинские звания и фамилии в сочетании с должностью:

а) командующих (начальников) родами войск (силами флота), начальников открытых для печати управлений (самостоятельных отделов) и служб центрального и окружного аппарата (см. приложение № 1), кроме должностных лиц, указанных в п. 2 настоящего параграфа;

начальников политотделов спецчастей гарнизонов в пунктах дислокации штабов округов (флотов), в столицах союзных республик и в городе Симферополе;

должностных лиц открытых для печати военно-учебных заведений (см. § 23 п. 1), комендатур военных сообщений, военных комиссаров и начальников политотделов военных комиссариатов (см. приложение № 2, п. 8), командиров вспомогательных судов ВМФ.

В центральной печати, кроме того,— командиров и их заместителей, начальников штабов и политотделов, секретарей партийных (комсомольских) комитетов соединений, частей и подводных лодок (кроме атомных), перечисленных в п. 5 приложения № 2;

б) в пунктах дислокации штабов округов (флотов) — должностных лиц военных учреждений, указанных в пункте 2«а» примечания к подразделу «Открытые гарнизоны» приложения № 2, офицеров без указания должности в воинском звании до полковника (капитана 1 ранга) включительно, а с указанием строевой должности — не выше командира батальона (дивизиона, корабля 3 ранга);

в других открытых гарнизонах — в воинском звании не выше майора: должностных лиц военных учреждений, указанных в пункте 2«а» примечания к подразделу «Открытые гарнизоны» приложения № 2, и офицеров без указания должности, а с указанием строевой должности — не выше командира роты (батареи, корабля 4 ранга);

в) начальника внутренних войск и его заместителей, начальника политического управления войск, начальника штаба войск МВД СССР; начальников управлений внутренних войск МВД СССР по Украинской и Молдавской ССР, по Казахской и Киргизской ССР, их политотделов и штабов; командиров, их заместителей по политической части, начальников штабов, секретарей партийных и комсомольских организаций соединений и частей внутренних войск, указанных в п. 7 приложения № 2.

2. Воинские звания и фамилии генералов (адмиралов) без указания должности и места службы.

3. В публикуемых письмах командования к землякам военнослужащих допускается приводить воинские звания и фамилии офицеров не выше подполковника (капитана 2 ранга) или фамилии и должности офицеров без указания воинского звания в общем выражении «командир части», «командир подразделения», «заместитель командира по политической части».

## § 14

1. Сведения о дислокации и передислокации объединений, соединений, частей, кораблей, подразделений, военных учреждений и военно-учебных заведений, штабов, военных аэродромов и посадочных площадок, полигонов, стартовых позиций, баз, складов, строительных площадок и других военных объектов, за исключением сведений, указанных в приложении № 2.

2. Сведения о наличии на территории военных округов Ракетных войск стратегического назначения, дальней, морской ракетноносной авиации и беспилотных средств разведки.

3. Упоминание военных лесничеств и домов культуры Советской Армии.

4. Адреса и номера телефонов объединений, соединений, частей, штабов, учреждений и организаций Вооруженных Сил СССР.

5. Адреса и номера телефонов военных учреждений, указанных в пункте 2 «а» примечания к подразделу «Открытые гарнизоны» приложения № 2, — без разрешения соответствующих органов военной цензуры.

**Примечание.** Разрешается публиковать номера телефонов коммутаторов и справочных телефонов штабов и политуправлений (политотделов) округов, флотов, Краснознаменной Ленинградской военно-морской базы, Краснознаменной Каспийской флотилии; адреса и номера справочных телефонов и коммутаторов открытых для печати военно-учебных заведений; адреса и номера телефонов военных комиссариатов, комендатур военных сообщений, редакций открытых газет и журналов Министерства обороны СССР, окружных (флотских) газет.

## § 15

Сведения о военных парадах в населенных пунктах и городах, не являющихся столицами союзных республик, городами-героями или пунктами дислокации штабов округов и флотов.

**Примечания:** 1) тексты информации о парадах в Москве и парадах Военно-Морского Флота публикуются с разрешения Главного военного цензора Генерального штаба, а об остальных военных парадах и парадах флотов — военной цензуры штаба округа (флота);

2) в информациях о военных парадах, проводимых в столицах союзных республик и в городах-героях, не совпадающих с пунктами дислокации штабов округов, а также в крепости-герое Бресте, принимающего парад и командующего парадом, если их должности закрыты для печати, упоминать только как «командующий парадом», «принимающий парад».

## § 16

1. Сведения по выборам в Верховный Совет СССР, Верховные Советы союзных и автономных республик, в местные Советы депутатов трудящихся и народные суды:

а) количество, местонахождение и номера избирательных участков или участковых избирательных комиссий, созданных в объединениях, соединениях, частях, на кораблях, в военно-учебных заведениях и учреждениях;

б) наименование и номер избирательного округа (участка), в который входит объединение, соединение, часть, корабль;

в) численность избирателей-военнослужащих и количество голосов, поданных военнослужащими при голосовании по избирательным участкам и округам.

■



2. Сведения по выборам делегатов-военнослужащих на съезды и конференции КПСС и ВЛКСМ:

- а) общее количество военнослужащих-делегатов;
- б) количество военнослужащих в составе делегаций республик, краев, областей;
- в) количество делегатов от видов Вооруженных Сил СССР, родов войск, округов (флотов) и гарнизонов;
- г) в списках делегаций республик, краев и областей — данные о том, что делегаты являются военнослужащими.

3. Сведения о делегатах-военнослужащих съездов компартий и съездов комсомола союзных республик, республиканских, краевых, областных, городских и районных партийных и комсомольских конференций, проводимых в столицах союзных республик, краевых, областных центрах и в пунктах дислокации штабов округов (флотов), — без разрешения соответствующих органов военной цензуры.

**Примечания.** Разрешается показывать:

1) участие военнослужащих в избрании депутатов Верховного Совета СССР и Верховных Советов союзных республик по тем избирательным округам, в границах которых имеются открытые гарнизоны;

2) в центральной, республиканской и областной печати следующую численность военнослужащих — кандидатов в депутаты (депутатов):

— в столицах союзных республик, в пунктах дислокации штабов округов (флотов) — в областной Совет — 2-3 чел., в городской Совет — 3-4 чел., в районные Советы в целом — 5-6 чел.;

— в областных центрах и других открытых гарнизонах — в областной Совет — 1 чел., в городской Совет — 1-2 чел., в районные Советы в целом — 2-3 чел.;

3) в составе делегаций на съезды и конференции КПСС и ВЛКСМ от союзных республик, а также от краев и областей, на территории которых располагается штаб округа (флота), — одного-двух делегатов-военнослужащих.

## § 17

1. Сведения о привлечении воинских частей и подразделений для выполнения народнохозяйственных заданий и для борьбы со стихийными бедствиями — без разрешения Главного военного цензора Генерального штаба или военной цензуры штаба округа (флота).

2. Сведения о количестве воинских автомобильных подразделений, участвующих в уборке урожая, численности их личного состава, количестве автомашин в подразделениях, в том числе в отделении.

**Примечания.** Разрешается публиковать сведения:

1) об участии воинов в ликвидации стихийных бедствий и в уничтожении взрывоопасных предметов;

2) об участии в уборке урожая воинских подразделений не более роты (автомобильные взводы и роты именовать автомобильными подразделениями и показывать офицеров этих подразделений в воинском звании не выше капитана) без указания на то, что они прибыли из другого округа;

3) об участии подразделений железнодорожных войск (не более роты) в строительстве железных дорог без указания конкретных участков, перегонов, мостов, станций и т. п.

### 3. БОЕВАЯ ГОТОВНОСТЬ, БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА, ДИСЦИПЛИНА, ВООРУЖЕНИЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЙСК

#### § 18

1. Сведения о приведении войск в повышенную и полную боевую готовность, о состоянии боевой готовности войск в любых масштабах (кроме общего упоминания о постоянной высокой боевой готовности), об организации и порядке несения боевой службы и боевого дежурства частями, кораблями, самолетами и подразделениями всех видов Вооруженных Сил. Упомянуть термины «боевая служба» и «боевое патрулирование».

2. Сведения о ходе боевой и политической подготовки, об итогах инспекторских проверок (по ракетчикам см. § 19) в центральной печати — без разрешения Военной цензуры Генерального штаба, а в республиканской, краевой и областной печати и в городских газетах, издающихся в пунктах дислокации штабов округов (флотов), — соответствующих органов военной цензуры.

**Примечания.** Разрешается:

1) перепечатка из военных центральных, окружных (флотских) газет материалов, указанных в п. 2 настоящего параграфа;

2) упоминать о несении боевого дежурства Ракетными войсками стратегического назначения и Войсками ПВО страны, подразделениями ПВО Сухопутных войск и Военно-Морского Флота, истребителями Военно-Воздушных Сил (не показывая дежурства самолетов в воздухе), расчетами радиолокационных станций, береговыми радиотехническими постами ВМФ и дежурными сменами узлов связи, о несении боевой службы подразделениями внутренних войск.

#### § 19

1. Сведения о Ракетных войсках стратегического назначения и их технике — без разрешения Военной цензуры Генерального штаба (см. § 14 п. 2).

2. Сведения о ракетных войсках и ракетной технике других видов Вооруженных Сил СССР в центральной печати — без разрешения Военной цензуры Генерального штаба, а в республиканской, краевой и областной печати — военной цензуры штаба округа (флота).

**Примечание.** Разрешается перепечатка с обязательной ссылкой на источник отдельных материалов по ракетным войскам и ракетной технике, о боевой и политической подготовке ракетчиков из открытой центральной гражданской печати, материалов ТАСС и АПН, бюллетеней пресс-бюро «Правда» и «Комсомольская правда», газет и журналов Министерства обороны СССР, указанных в каталоге «Союзпечати», а в центральной, республиканской, краевой и областной печати, кроме того, из окружных (флотских) газет.

#### § 20

1. Сведения о подготовке официальных зарубежных визитов и деловых заходах советских кораблей в иностранные пор-

ты, о визитах иностранных военных кораблей в порты СССР— без разрешения начальника Главного штаба Военно-Морского Флота.

2. Сведения об экспедициях и исследованиях, проводимых Военно-Морским Флотом в Мировом океане, об участии в них специалистов гражданских научно-исследовательских учреждений и об участии специалистов Военно-Морского Флота в экспедициях и исследованиях, проводимых гражданскими министерствами и ведомствами,— без разрешения Главного штаба Военно-Морского Флота.

**Примечания.** Разрешается публиковать сведения:

1) о проходах кораблей, уходящих в иностранные государства с официальными визитами, о плавании и пребывании их в заграничных водах и портах с указанием воинских званий и фамилий их командиров;

2) о плавании в отечественных и заграничных водах, пребывании в советских и иностранных портах гидрографических и экспедиционных океанографических судов Военно-Морского Флота с указанием воинских званий и фамилий их командиров.

## § 21

1. Сведения о противоракетной и противокосмической обороне (кроме общего упоминания), о системе построения противовоздушной обороны страны, города, объекта и мероприятиях по противосамолетной обороне.

2. Средства, способы и мероприятия по противорадиолокационной маскировке войск и объектов, борьбы с дрейфующими воздушными шарами (аэростатами).

3. Сведения об организации и ведении радио- и радиотехнической разведки, о мероприятиях, способах и средствах по радио- и радиолокационной маскировке, а также о средствах и методах противодействия работе средств радиоэлектроники, борьбы с радио- и радиотехническими и другими видами помех.

## § 22

1. Сведения о военных мероприятиях стран — участниц Варшавского Договора (совещания, учения, парады, финансовое обеспечение и т. п.), если они не были опубликованы в официальном порядке,— без разрешения Главного военного цензора Генерального штаба.

2. Сведения об иностранных военнослужащих, обучающихся в военно-учебных заведениях Вооруженных Сил СССР.

3. Сведения о стажировке иностранных военнослужащих в частях, на кораблях и в учреждениях Министерства обороны СССР — без разрешения Главного военного цензора Генерального штаба.

**Примечание.** Разрешается упоминать об обучении конкретных лиц из армий социалистических стран в открытых высших военно-учебных заведениях Вооруженных Сил СССР.

## § 23

1. Сведения, раскрывающие закрытый профиль военно-учебного заведения.

2. Сведения о специальных наборах и досрочных выпусках, а также об отчислении слушателей (курсантов) из военно-учебных заведений в связи с проведением организационных мероприятий.

3. Сроки подготовки прапорщиков (мичманов), сержантов (старшин) и специалистов в учебных воинских частях, экипажей строящихся кораблей Военно-Морского Флота.

**Примечания.** Разрешается показывать:

1) в округе (на флоте) курсы младших лейтенантов, а также школы младших авиаспециалистов, не раскрывая принадлежности школ к роду авиации;

2) школу прапорщиков (мичманов) в пункте дислокации штаба округа (флота);

3) учебные отряды и их школы по профилю подготовки специалистов (школ оружия, связи, техников, водолазов и др.), кроме школ специальных видов оружия, в составе флотов, Краснознаменной Каспийской флотилии, Краснознаменной Ленинградской военно-морской базы, а дислокацию учебных отрядов в пунктах расположения штабов флотов, в городах Ленинграде и Баку, учебный Краснознаменный отряд подводного плавания им. С. М. Кирова в г. Ленинграде, учебный отряд им. адмирала Ф. С. Октябрьского в г. Севастополе, учебный отряд связи имени А. С. Попова в Краснознаменной Ленинградской военно-морской базе и Кронштадтскую мореходную школу;

4) выпуск из учебных частей и подразделений прапорщиков (мичманов), сержантов (старшин) и младших специалистов.

## § 24

Сведения о награждении военнослужащих за выполнение специальных заданий.

**Примечание.** Разрешается публиковать сведения о награждении военнослужащих за успехи в боевой и политической подготовке, освоение военной техники, проявление героизма при выполнении служебных обязанностей и успешное выполнение народнохозяйственных заданий.

## § 25

1. Сведения о низком политико-моральном состоянии военнослужащих, неудовлетворительном состоянии воинской дисциплины, ненормальных взаимоотношениях военнослужащих между собой и с населением, а также о фактах грубого извращения дисциплинарной практики офицерами, прапорщиками (мичманами), старшинами и сержантами.

2. Сведения о предании суду и нахождении под следствием военнослужащих, а также о дисциплинарных батальонах (ротах) и условиях отбывания наказания в них.

3. Сведения о чрезвычайных происшествиях, авариях и катастрофах в Вооруженных Силах СССР.

**Примечания.** Разрешается:

- 1) публиковать сведения о единичных случаях нарушения военнослужащими дисциплины, превышения власти при наложении взысканий в центральной печати — с разрешения Военной цензуры Генерального штаба, в остальной печати — военной цензуры штаба округа (флота);
- 2) публиковать материалы о предании офицеров товарищескому суду чести и осуждении военным трибуналом рядовых, сержантов и старшин в центральной печати — с разрешения Главного военного цензора Генерального штаба, в остальной печати — военной цензуры штаба округа (флота);
- 3) упоминать дисциплинарные батальоны (роты) только в составе Вооруженных Сил СССР.

## § 26

1. Действительные и условные наименования, изображения, фотоснимки, описания и тактико-технические характеристики вооружения, военной техники и технического имущества, находящихся в Вооруженных Силах СССР, за исключением образцов, разрешенных к публикации в открытой печати.

2. Данные о проектировании, испытании и поступлении в войска новых или модернизированных образцов, а также о снятии с вооружения устаревших образцов.

3. Сведения о конструктивных недостатках и отрицательных характеристиках вооружения и военной техники.

4. Фотоснимки кораблей и экспонирование моделей кораблей в центральной печати — без разрешения военной цензуры Генерального штаба, в остальной печати — военной цензуры штаба флота.

**Примечания.** Разрешается:

1) упоминать о принятии и снятии с вооружения несекретных образцов вооружения и военной техники до 1960 года;

2) публиковать фотоснимки общего вида:

— вооружения и военной техники, показанных на парадах в городе Москве, столицах союзных республик, городах-героях, крепости-герое Бресте, пунктах дислокации штабов округов, на парадах Военно-Морского Флота и флотов, Краснознаменной Ленинградской военно-морской базы и Краснознаменной Каспийской флотилии в том виде, в каком они проходили на парадах; ракет стратегического назначения, противоракетной обороны, противовоздушной обороны страны и атомных подводных лодок — только в условиях парада;

— кораблей, посетивших иностранные государства с официальными визитами, построенных в довоенный период и во время Великой Отечественной войны или перечисленных в приложении № 2 (кроме атомных подводных лодок);

3) экспонировать модели кораблей, посетивших иностранные государства с официальными визитами или построенных в довоенный период и во время Великой Отечественной войны.

## § 27

Материалы (в том числе написанные по иностранным источникам) о физических основах ядерного оружия и принципах устройства ядерных боеприпасов — без разрешения Военной цензуры Генерального штаба.

**Примечания.** Разрешается публиковать:

1) переводы статей, трудов, заметок и других материалов иностранных авторов о физических основах ядерного оружия и принципах устройства ядерных боеприпасов без выводов и комментариев советских составителей, переводчиков и авторов предисловий;

2) сведения о поражающих факторах оружия массового поражения, состоящего на вооружении армий капиталистических государств, если они взяты из открытых источников.

## § 28

1. Сведения о состоянии автоматизации и механизации управления войсками.

2. Сведения об автоматизированных системах управления, электронно-вычислительных машинах, применяемых в них, а также автономно в штабах, на командных пунктах, полигонах и других объектах Вооруженных Сил СССР.

**Примечания.** Разрешается:

1) общее упоминание об использовании ЭВМ и автоматизированных систем управления в войсках и штабах;

2) приводить сведения о применении ЭВМ в учебном процессе военно-учебных заведений с указанием конкретных ЭВМ, открытых для печати.

## § 29

1. Способы дозаправки самолетов в воздухе, военной техники Сухопутных войск с вертолетов, передачи (приема) топлива и других запасов кораблями на ходу, ведения радиационной разведки с самолетов и вертолетов, постановки с них противотанковых, противопехотных и противотранспортных мин — без разрешения Военной цензуры Генерального штаба.

2. Сведения об использовании самолетов-ретрансляторов для управления авиацией и наведения ее на цели.

## § 30

1. Денежное довольствие, нормы материального обеспечения и снабжения военнослужащих, а также военнообязанных во время прохождения ими учебных сборов.

2. Сведения о численности и составе пенсионеров Министерства обороны СССР и расходах на выплату пенсий военнослужащим, их семьям — по району, городу и выше.

Размеры пенсий офицерам и генералам (адмиралам), прапорщикам (мичманам) и сверхсрочнослужащим.

**Примечания.** Разрешается публиковать:

1) данные о заработной плате рядового и сержантского состава военно-строительных отрядов;

2) нормы выдачи вещевого имущества рядовым и сержантам срочной службы при увольнении в запас;

3) сведения о порядке выплаты предприятиями и учреждениями заработной платы рабочим и служащим в связи с прохождением ими военных сборов.

#### Примечание к подразделам 1—3.

В центральной гражданской печати разрешается воспроизводить из центральной военной печати сведения: о наименованиях и принадлежности к округу (флоту) соединений, частей и подводных лодок, не предусмотренных приложением № 2 (§ 12); о должностных лицах (§ 13, п. 1) с обязательной привязкой их ко времени опубликования. Аналогичные данные из окружных (флотских) газет — с разрешения Военной цензуры Генерального штаба.

В остальной гражданской печати эти сведения могут быть воспроизведены из центральной военной печати и окружных (флотских) газет — с разрешения военной цензуры штаба округа (флота).

Сведения о новых образцах вооружения и военной техники (§ 26, п. 1) разрешается воспроизводить из центральной военной печати и окружных (флотских) газет в любой гражданской печати.

## 4. ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ВОЕННАЯ ИСТОРИЯ

### § 31

1. Сведения, раскрывающие стратегические и оперативно-тактические взгляды на характер и особенности будущей войны и ее периодов, материалы по вопросам организационного строительства, стратегии, оперативного искусства и тактики, обобщающие послевоенное развитие видов Вооруженных Сил СССР и родов войск.

2. Сведения о перспективах развития видов Вооруженных Сил СССР и родов войск, а также об оперативно-тактических взглядах на использование в современных операциях видов Вооруженных Сил СССР, родов войск, объединений, соединений, частей и кораблей.

3. Оперативно-тактические нормативы, оперативное построение и боевые порядки войск, способы и формы ведения операции и боя.

4. Мемуары советских военачальников, занимавших во время Великой Отечественной войны должности членов Ставки Верховного Главнокомандования, руководящих работников Наркомата обороны и Генерального штаба, командующих, членов Военных советов и начальников штабов фронтов, флотов, армий и флотилий, а также авторов, имеющих в настоящее время воинские звания маршалов и генералов армии — без разрешения Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота и Военно-научного управления Генерального штаба.

### § 32

Материалы по Великой Отечественной и советско-финляндской войнам, боевым действиям у оз. Хасан в 1938 г. и на р. Халхин-Гол в 1939 г., а также по освободительным походам в 1939—1940 гг., содержащие сведения:

1) о боевом и численном составе Вооруженных Сил в целом, видов Вооруженных Сил и родов войск;

2) о потерях в личном составе, вооружении и военной технике Вооруженных Сил в целом, видов Вооруженных Сил родов войск, фронтов и флотов, за весь период войны или отдельную операцию;

3) о численности подготовленных людских ресурсов, порядке мобилизации, накоплении стратегических резервов, формировании объединений Резерва Верховного Главного Командования (РВГК) военными округами и другие данные мобилизационного характера;

4) обобщенные данные об отрицательных фактах в политико-моральном состоянии войск, о преступности и судимости;

5) материалы особых отделов и судебно-следственных органов, материалы о чрезвычайных происшествиях;

6) о строительстве и дислокации укрепленных районов, государственных оборонительных рубежей, военно-морских баз, стационарных аэродромов, линий и узлов связи, складов, хранилищ и других военных объектов на территории, которая впоследствии не подвергалась оккупации;

7) численность военнопленных и интернированных граждан стран, воевавших против СССР,— в целом и по отдельным странам за Великую Отечественную войну, и ее периоды (кроме официально объявленных сведений);

данные, позволяющие установить конкретного военнопленного или интернированного гражданина, на основании которых могут быть сделаны запросы о дальнейшей судьбе этих лиц;

об уничтожении техники и имущества (потопление кораблей и судов, уничтожение самолетов и т. п.) нейтральных стран, а также об интернировании военнослужащих и граждан этих стран;

8) о демонтаже оборудования заводов и вывозе его в Советский Союз;

9) о документах Ставки Верховного Главнокомандования и Генерального штаба, если с них не снят гриф секретности;

10) тексты документов с указанием на то, что они были переданы шифром;

11) сведения о штрафных батальонах (ротах) и заградительных отрядах, кроме общего упоминания;

12) о захваченных Вооруженными Силами СССР документах генеральных штабов, военного командования и государственных органов стран, воевавших против СССР, и аналогичных документах, полученных от властей, должностных и частных лиц, а также сведения о ввозе и использовании в СССР захваченных на территории воевавших против СССР стран произведений искусств — без разрешения соответствующего министерства, ведомства;

13) о количестве самолетов, танков, артиллерийских орудий и кораблей, произведенных в целом по стране, РСФСР и УССР в предвоенный период, начиная с 1937 года, кроме опуб-



ликованных в труде «История второй мировой войны 1939—1945 гг.» (см. § 90);

14) о работе советских агентурных разведчиков, разведывательных и специальных групп, а также другие данные, относящиеся к деятельности стратегической и оперативной разведок, выделяемых штабами армий и выше, в предвоенный период и в годы Великой Отечественной войны — без разрешения Главного военного цензора Генерального штаба (см. § 215).

**Примечания.** Разрешается публиковать:

1) действительные наименования и состав фронтов, флотов, армий, флотилий, корпусов, эскадр, дивизий, бригад, полков, кораблей (судов), отдельных батальонов (дивизионов, эскадрилий) всех видов Вооруженных Сил и родов войск, принимавших участие в военных действиях — без указания на их существование после 1945 года;

сведения о военно-учебных заведениях, кроме разведывательных школ и училищ (см. п. 2 примечания к § 12);

2) потери советских войск в личном составе и военной технике при освобождении стран Европы, Северо-Восточного Китая (Маньчжурии) и Северной Кореи;

3) с разрешения Генерального штаба — извлечения из оперативных директив, приказов, указаний Ставки Верховного Главнокомандования и Генерального штаба по вопросам подготовки и проведения операций фронтов, флотов и групп фронтов;

4) даты вступления в строй и исключения из состава Военно-Морского Флота кораблей (судов), построенных во время Великой Отечественной войны и ранее;

5) о действиях войсковой (тактической) разведки в период Великой Отечественной войны.

## **5. МЕДИКО-САНИТАРНЫЕ ВОПРОСЫ**

### **§ 33**

1. Отрицательные данные о санитарно-гигиеническом и эпидемиологическом состоянии войск, учреждений и учебных заведений Вооруженных Сил СССР.

2. Отрицательные характеристики состояния здоровья военнослужащих — по роте и выше.

3. Сведения о травмах в результате аварий и несчастных случаев (абсолютные и относительные данные), о массовых заболеваниях, вспышках эпидемических заболеваний, отравлениях и смертности в войсковых частях, подразделениях и на кораблях.

4. Сведения о заболеваниях (в том числе о единичных случаях), возникающих при работе с радиоактивными, ядовитыми веществами, агрессивными жидкостями и на излучающих радиоустройствах сверхвысокочастотного (СВЧ) диапазона, в частях, на кораблях и учреждениях Министерства обороны СССР.

5. Допустимые дозы радиации, сверхвысокочастотного облучения личного состава Вооруженных Сил СССР на мирное время (см. § 42).

6. Сведения о привлечении воинских частей, а также сил и средств Гражданской обороны для ликвидации очагов инфекционных заболеваний.

**Примечания.** Разрешается публиковать:

1) сведения об отдельных случаях травм, связанных с несением воинской службы; о групповых заболеваниях военнослужащих дизентерией, гриппом, катарами верхних дыхательных путей в подразделениях не выше роты;

2) в центральной медицинской печати цифровые данные по лечебному учреждению об отдельных заболеваниях и травматизме военнослужащих, не показывая их принадлежность к конкретным частям, кораблям и соединениям;

в остальной медицинской печати те же сведения могут быть опубликованы с разрешения соответствующих органов военной цензуры.

## § 34

1. Результаты обследований военнослужащих и призывников на групповую принадлежность крови (абсолютные данные).

2. Медико-санитарные требования к призываемым в Вооруженные Силы СССР.

3. Итоги медицинского отбора при призывах в Вооруженные Силы СССР (абсолютные и относительные данные) — по призывному участку и выше.

**Примечание.** Отдельные статьи инструктивно-методического характера по вопросам, изложенным в п. 2, могут публиковаться с разрешения Главного военного цензора Генерального штаба.

## 6. ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА СССР

### § 35

1. Организационная структура Гражданской обороны СССР. Организация гражданской обороны республики, края, области, города с районным делением, министерства (ведомства) и объекта народного хозяйства.

2. Сведения о численности, оснащенности и готовности штабов и служб гражданской обороны.

3. Количество, численность личного состава и оснащенность формирований гражданской обороны, сведения об их готовности и возможностях — по району, городу и выше.

4. Сведения о развертывании лечебных учреждений в загородной зоне и коечной сети для госпитализации пораженных.

5. Количество курсов гражданской обороны, численность их постоянного и переменного состава — по городу и выше.

6. Материально-техническое и финансовое обеспечение аппарата гражданской обороны и проведения мероприятий по гражданской обороне — по объекту народного хозяйства и выше.

**Примечания.** Разрешается публиковать:

а) задачи гражданской обороны (в общей постановке) по защите населения и объектов народного хозяйства от оружия массового поражения, а также по ликвидации последствий стихийных бедствий и производственных аварий;

б) обязанности местных Советов депутатов трудящихся, министерств, ведомств и общественных организаций (в общей постановке) по вопросам гражданской обороны;

в) наименование штабов, служб и курсов гражданской обороны; адреса и номера городских телефонов этих учреждений — с согласия их начальников;

г) должности, воинские звания и фамилии: Начальника Гражданской обороны СССР — заместителя Министра обороны СССР, его заместителей; начальников гражданской обороны, штабов, курсов, служб всех степеней и их заместителей;

в аппарате Начальника Гражданской обороны СССР — Начальника управления боевой подготовки, начальников отделов: политического, пропаганды, кадров, финансового и соответствующие должности в штабах гражданской обороны республик, краев, областей и городов;

д) наименования и задачи формирований гражданской обороны (отряда, команды, группы, дружины, бригады, расчета, звена) объекта народного хозяйства, района, города;

е) наименование воинских специальностей в подразделениях частей гражданской обороны.

## § 36

1. Планы гражданской обороны, в том числе планы эвакуации, рассредоточения и укрытия населения — по объекту народного хозяйства и выше.

2. Планы и схемы оповещения и связи гражданской обороны, сеансы работы средств связи, волны (частоты) и позывные радиостанций, телефонно-телеграфных узлов связи, а также должностных лиц гражданской обороны.

3. Сведения об отнесении городов к группам, а объектов народного хозяйства к категориям по гражданской обороне. Признаки такой классификации (категорирования).

4. Сведения о системе управления, командных пунктах, пунктах управления, узлах связи, складах и базах гражданской обороны, а также данные о местах их дислокации, емкости, адресах и номерах телефонов.

5. Сведения о характере взаимодействия гражданской обороны с военными округами, войсками гарнизонов и военкоматами.

6. Сведения о продолжении или прекращении производственной деятельности конкретными объектами народного хозяйства в военное время.

**Примечания.** Разрешается публиковать:

а) методические материалы по разработке учебных планов гражданской обороны для городов районного подчинения, сельских районов и объектов народного хозяйства;

б) общие положения о порядке эвакуации и рассредоточения населения с указанием пунктов сбора, о правилах поведения эвакуируемых на пунктах сбора и в пути следования, экипировке, порядке питания и т. п.;

в) порядок оповещения населения об опасности нападения противника, содержание сигналов оповещения, порядок их подачи. Действия населения и личного состава формирований по сигналам оповещения гражданской обороны.

1. Численность подготавливаемого и подготовленного командно-начальствующего состава и специалистов гражданской обороны — по району, городу и выше.

2. Численность подготавливаемых и подготовленных министерствами (ведомствами), СОКК и КП медицинских сестер для гражданской обороны — по городам Москве и Ленинграду, области и выше, а сандружинниц — по городу и выше.

3. Численность обученного и обучающегося населения мерам защиты от оружия массового поражения — по району, городу и выше.

4. Итоги и выводы по всеобщему обязательному обучению населения мерам защиты от оружия массового поражения.

5. Задачи и направленность боевой подготовки личного состава штабов, частей и служб гражданской обороны — по району, городу областного подчинения и выше.

6. Данные о состоянии оперативной и боевой подготовки личного состава штабов, служб, частей и формирований — по району, городу областного подчинения и выше.

**Примечания.** Разрешается публиковать:

а) материалы и положительные примеры по обучению населения мерам защиты от оружия массового поражения. Показывать недостатки этой подготовки в центральной и республиканской печати — по городу районного подчинения, сельскому району, в остальной печати — по объекту народного хозяйства;

б) общие требования по боевой подготовке личного состава частей, штабов и служб гражданской обороны, конкретные задачи и действия объектовых формирований и подразделений в очагах поражения на учениях гражданской обороны;

в) сведения о ходе и итогах боевой подготовки формирований за период обучения в центральной и республиканской печати — по городу районного подчинения, сельскому району, в остальной печати — по объекту народного хозяйства;

г) материалы о действиях личного состава подразделений гражданской обороны по уничтожению взрывоопасных предметов, а также подразделений и формирований по ликвидации последствий стихийных бедствий и производственных аварий (без указания места дислокации части).

## § 38

1. Сведения о подготовке учений по гражданской обороне — по городу областного подчинения и выше.

2. Сведения о проведенных учениях по гражданской обороне с раскрытием темы и итогов — по объекту народного хозяйства и выше.

3. Данные о степенях готовности гражданской обороны и порядок их ввода в действие.

4. Методика работы штабов и служб гражданской обороны в период угрозы нападения и после нападения противника.

**Примечания.** Разрешается публиковать:

а) материалы об учениях гражданской обороны на объектах народного хозяйства, о комплексных учениях — по городу районного подчинения, сельскому району, не раскрывая темы учения, этапов, количественных показателей и итогов;

б) данные о проведении смотров, конкурсов, месячников, недель, дней гражданской обороны, показательных учений и соревнований на них;

в) положительные примеры действия населения, личного состава частей и формирований гражданской обороны на учениях;

г) передавать по радиотрансляционной (проводной) сети и местному телевидению объявления о проведении учения с участием населения; учебные сигналы оповещения населения об опасности и разъяснять порядок поведения и действий населения по этим сигналам;

д) в районной, городской печати и передавать по местному радио объявления о проверке готовности средств централизованного оповещения населения (электросирен) на объектах народного хозяйства, в населенных пунктах, городах районного и областного подчинения;

е) основные мероприятия в период угрозы нападения по защите населения от оружия массового поражения (порядок эвакуаций, порядок заполнения убежищ, обеспечения индивидуальными средствами защиты, изготовления простейших средств защиты, строительства убежищ и приспособления помещений под них).

## § 39

1. Прогнозирование и исходные данные по расчетам потерь среди населения, выхода из строя промышленных, транспортных и других объектов народного хозяйства, разрушений зданий (сооружений) в случае применения противником оружия массового поражения.

2. Нормы проектирования инженерно-технических мероприятий гражданской обороны по защите населения, планировке и застройке городов, строительству зданий, а также по обеспечению устойчивой работы городского хозяйства (водо-, газо- и электроснабжения, транспорта, трубопроводов, связи, канализации) в условиях применения противником оружия массового поражения.

3. Мероприятия гражданской обороны по повышению устойчивости работы объектов и отраслей народного хозяйства на военное время.

4. Сведения о зонах возможного катастрофического затопления (об отметках катастрофических горизонтов воды), связанных с прорывом напорных фронтов гидроузлов и о последствиях таких прорывов (в том числе сведения о размерах и границах площадей затопления в случае разрушения плотин гидроузлов и описания, позволяющие определить их).

Сведения о мероприятиях, проводимых в зонах возможного затопления в целях уменьшения последствий катастроф.

**Примечания.** Разрешается публиковать:

а) методические материалы по повышению устойчивости работы и противопожарной защиты объектов народного хозяйства на военное время без указания конкретных объектов, сроков проведения мероприятий и дополнительных затрат (в абсолютных цифрах и процентах);

б) сведения о конструктивных решениях, направленных на повышение противопожарной защиты населенных пунктов, городов и объектов народного хозяйства.

## § 40

1.- Сведения о количестве, защитных свойствах, состоянии, вместимости, местонахождении, строительстве убежищ и укрытий — по объекту народного хозяйства и выше.

2. Обеспеченность рабочей смены коллективными и индивидуальными средствами защиты от оружия массового поражения — по объекту народного хозяйства и выше.

3. Сведения о времени перевода убежищ, используемых в мирное время для нужд народного хозяйства, а также приспособленных под убежища помещений на режим защитных сооружений.

4. Сведения о конкретных шахтах (горных выработках, подземных полостях), приспособленных для защиты населения и материальных ценностей, а также сведения о возможностях их использования в этих целях.

**Примечания.** Разрешается публиковать материалы:

а) о наличии убежищ (укрытий) на конкретном объекте народного хозяйства, в жилом районе и порядке их использования;

б) о конструкции, оборудовании, эксплуатации, защитных свойствах, правилах пользования типовыми коллективными и индивидуальными средствами защиты;

в) о конструктивных решениях и методике работ по приспособлению помещений (подвалов, погребов), шахт (горных выработок, подземных полостей) и других строений, складок местности под убежища (укрытия) для защиты населения и укрытия материальных ценностей от оружия массового поражения.

## § 41

1. Сведения, характеризующие организацию и состояние защиты пищевых продуктов (продовольственных товаров), сырья, полуфабрикатов и фуража от оружия массового поражения — по объекту народного хозяйства и выше.

2. Сведения о состоянии защиты источников водоснабжения от воздействия оружия массового поражения.

3. Сведения, характеризующие состояние защиты животных, растений, продукции животноводства и растениеводства от оружия массового поражения, — по сельскому району и выше.

**Примечания.** Разрешается публиковать методические материалы:

а) по защите от воздействия оружия массового поражения пищевых продуктов, сырья, фуража и промышленных товаров, находящихся в личном пользовании, а также в торговых точках и на складах;

б) по защите источников водоснабжения и порядок пользования ими в случае воздействия оружия массового поражения;

в) по организации защиты животных, продукции животноводства, растений и растениеводства от воздействия оружия массового поражения.

## § 42

1. Допустимые дозы радиации человека и допустимые уровни загрязнения продовольствия, воды, кожи, одежды, техники и сооружений продуктами ядерного деления на военное время.

2. Сведения о допустимой зараженности отравляющими веществами кожных покровов людей и животных, воздуха, воды и продовольствия на военное время.

Сведения об организации и направлениях научно-исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ по вопросам гражданской обороны.

**Примечание.** Разрешается публиковать тактико-технические задания (требования) на приспособление техники, оборудования и приборов, применяемых в народном хозяйстве (по образцам, разрешенным к опубликованию в открытой печати), в целях использования их для нужд гражданской обороны.

§ 44

1. Сведения о научно-исследовательских и экспериментальных работах по изучению поражающего действия ядерного, химического и бактериологического оружия, профилактике, диагностике, клинике и терапии поражений ими, а также по медицинским вопросам противоатомной, противохимической и противобактериологической защиты населения — без разрешения Министерства здравоохранения СССР.

2. Сведения о научно-исследовательских и экспериментальных работах по изучению поражающего действия ядерного, химического и бактериологического оружия на сельскохозяйственных животных и растения — без разрешения Министерства сельского хозяйства СССР.

3. Материалы по диагностике, профилактике и лечению сельскохозяйственных животных, пораженных ядерным оружием, отравляющими веществами и бактериальными средствами — без разрешения Министерства сельского хозяйства СССР.

4. Материалы по действию ионизирующих излучений на теплокровных животных, человека и их наследственные структуры, а также по профилактике, диагностике, клинике и терапии лучевых и комбинированных поражений — без разрешения Министерства здравоохранения СССР.

5. Методы, средства индивидуальной защиты от ионизирующих излучений (в том числе от радиоактивных выпадений) — без разрешения Министерства здравоохранения СССР.

6. Ранее не опубликованные сведения о наличии специфических медицинских средств противорадиационной, противохимической и противобактериологической защиты населения (профилактических медикаментов, антидотов, вакцин, сывороток и др.).

**Примечания.** Разрешается публиковать:

а) данные о биологическом действии ионизирующих излучений, если исследования проводились на культурах клеток и тканей, изолированных клетках и тканях, растительных объектах, холоднокровных животных, простейших, бактериях и вирусах, белках, ферментах и нуклеиновых кислотах;

б) данные об испытании на этих же объектах профилактических и лечебных противолучевых средств — с разрешения Министерства здравоохранения СССР.

#### Примечание к подразделу «Гражданская оборона СССР».

При публикации сведений о деятельности штабов, служб, частей и формирований, а также о мероприятиях гражданской обороны, не предусмотренных в данном подразделе, следует руководствоваться соответствующими ограничениями подразделов 1—5 раздела 1 «Вооруженные Силы СССР и оборона страны».

## 7. ОХРАНА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЫ СССР

### § 45

Сведения о пограничных отрядах, кораблях, бригадах и дивизионах сторожевых кораблей, авиационных частях, эскадрильях, звеньях, контрольно-пропускных пунктах, комендатурах, маневренных группах, заставах, штабах, политотделах, военно-учебных заведениях и учреждениях пограничных войск.

**Примечания.** Разрешается показывать:

а) организацию центрального и окружного аппарата, частей и подразделений пограничных войск — согласно приложению № 1, а также воинские звания, фамилии в сочетании с должностью командиров и других должностных лиц указанной организации.

При этом начальников пограничных отрядов, штабов, политотделов, тыла, маневренных групп, школ сержантского состава, комендантов участков, командиров морских бригад, дивизионов кораблей, авиационных частей, эскадрилий и звеньев, заместителей (помощников) этих должностных лиц — с разрешения Главного или Политического управлений пограничных войск, командования, политотдела пограничного округа или цензора округа;

б) пограничные округа, отряды, заставы и бригады сторожевых кораблей, перечисленные в приложении № 2;

в) в составе войск пограничного округа бригаду (морскую часть) сторожевых кораблей, авиационную часть (эскадрилью) и использование ее самолетов (вертолетов) для контроля границы и транспортных перевозок;

г) пограничный отряд, комендатуры, маневренные группы, заставы (в том числе именные) в пограничном округе, на территории республики, края и области, прилегающих к границе;

д) фотоснимки общих видов кораблей и судов, их названия (кроме условных наименований и литерно-цифровых обозначений) и бортовые номера;

е) наименования и дислокацию отдельных контрольно-пропускных пунктов (ОКПП) и контрольно-пропускных пунктов (КПП);

ж) пограничников в приграничном районе<sup>1</sup>;

з) публиковать материалы о службе и жизни пограничников Арктики, без указания дислокации пограничного отряда.

### § 46

1. Организация, методы и способы охраны государственной границы СССР (сухопутной, воздушной, водной).

2. Протяженность охраняемых войсками округа, воинскими частями и подразделениями пограничных войск участков границы, а также характеристика путей сообщения (авто-

---

<sup>1</sup> Приграничным районом считается административный район, прилегающий к линии государственной границы СССР.



дорожных, проселочных, водных и др.), условий проходимости местности, источников водоснабжения, водохранилищ, плотин в приграничных районах.

3. Сведения об инженерно-техническом оборудовании, организации связи и специальной сигнализации на границе, в военных городках, комендатурах, заставах и т. п.

4. Сведения о наличии на вооружении пограничных войск танков, боевых машин пехоты и минометов.

5. Методы проверки документов с помощью специальных технических средств.

**Примечания.** Разрешается:

1) показывать наличие в пограничных войсках боевых машин пехоты на границе с капиталистическими государствами и Китайской Народной Республикой;

2) публиковать материалы о сменном порядке несения службы пограничными заставами, входящими в маневренные группы пограничных отрядов; о службе подвижных пограничных постов, укрупненных нарядов, постов технического наблюдения; о всех видах пограничных нарядов;

3) употреблять термины: «сигнальная система (устройство)», «заградительное устройство (система заграждения)», «контрольно-следовая полоса», «дозорная тропа», «рубеж блокирования», «рубеж прикрытия».

## § 47

1. Сведения, предназначенные к опубликованию в центральной печати (в том числе в художественных произведениях) и относящиеся к послевоенному периоду, — об оперативной обстановке на государственной границе СССР, о пограничных конфликтах и боевых столкновениях, о нарушениях государственной границы, о поисках и задержаниях нарушителей, о деятельности контрольно-пропускных пунктов и другие сведения служебно-боевой деятельности пограничных войск — без разрешения Главного или Политического управления пограничных войск.

Те же сведения в остальной печати — без разрешения командования или политотдела пограничного округа, оформленного цензором этого округа.

2. Сведения о нарушении государственной границы иностранными самолетами и другими летательными аппаратами, об их посадке или уничтожении.

3. Количество, организационная структура создаваемых в приграничных районах страны добровольных народных дружин и численность дружинников — по району и выше. Способы связи и оповещения дружинников.

4. Сведения о деятельности добровольных народных дружин по охране государственной границы и работе погранвойск с дружинниками — без разрешения Главного или Политического управления пограничных войск, командования, политотдела пограничного округа или цензора округа.

**Примечание.** Разрешается публиковать материалы о боевых действиях и боевых столкновениях пограничных войск в довоенный период и во время Великой Отечественной войны. При этом можно упоминать действительные

наименования пограничных отрядов, комендатур, маневренных групп, застав и т. п., не указывая на их существование в послевоенный период.

Пункты дислокации этих частей и подразделений показывать лишь на территории, которая подвергалась временной оккупации.

## § 48

1. Способы и методы организации пограничной охраны в сопредельных с СССР государствах.

2. Сведения о деятельности иностранных разведок на территории иностранных государств, прилегающей к государственной границе СССР.

## § 49

1. Сведения об оперативно-боевом взаимодействии пограничных частей и подразделений с соединениями, частями, подразделениями Советской Армии и Военно-Морского Флота, с органами Комитета госбезопасности при Совете Министров СССР, Министерства внутренних дел СССР и с пограничной охраной сопредельных государств.

2. Сведения о пограничном наблюдении силами и средствами армии и флота, а также об организации дозорной службы кораблями и авиацией ВМФ.

**Примечание.** Отдельные примеры боевого взаимодействия советских пограничников с пограничниками стран социалистического содружества разрешается публиковать с согласия Главного или Политического управлений пограничных войск, командования, политотдела пограничного округа или цензора округа.

## 8. ВНУТРЕННИЕ ВОЙСКА МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ СССР

### § 50

Сведения о боевых действиях соединений, частей, подразделений и отдельных нарядов внутренних войск МВД СССР в послевоенный период.

**Примечания.** Разрешается публиковать сведения:

1) об отдельных случаях боевых действий войсковых нарядов, подразделений и частей внутренних войск в послевоенный период, в том числе в художественных произведениях, — с разрешения начальника штаба внутренних войск МВД СССР;

2) о боевых действиях частей и подразделений внутренних войск МВД СССР в довоенный период и в период Великой Отечественной войны.

## 9. ОРГАНИЗАЦИИ, СОДЕЙСТВУЮЩИЕ ВООРУЖЕННЫМ СИЛАМ СССР

### § 51

1. Численность специалистов,готавливаемых и подготовленных для Вооруженных Сил СССР организациями ДОСААФ

и учебными заведениями системы профессионально-технического образования,— во всех масштабах.

2. Сводные данные о штатном составе комитетов и учебных организаций ДОСААФ — по городам Москве и Ленинграду, области и выше.

3. Сведения о прикреплении учебных организаций ДОСААФ к воинским частям.

4. Сведения о прикомандировании к ДОСААФ кадрового офицерского состава.

**Примечание.** Разрешается публиковать воинские звания и фамилии председателей комитетов ДОСААФ и их заместителей.

## § 52

1. Точное местонахождение<sup>1</sup> аэродромов и посадочных площадок ДОСААФ.

2. Сведения о наличии в организациях ДОСААФ авиационных учебных центров.

3. Количество учебных организаций ДОСААФ: авиаспортклубов (аэроклубов), автомобильных, морских, радиотехнических, технических и объединенных технических школ — по союзной республике и СССР.

4. Количество и техническое состояние самолетов, вертолетов, планеров, танков, артиллерийского и стрелкового вооружения и боеприпасов — по учебной организации ДОСААФ и выше, а малокалиберного оружия и боеприпасов к нему — по союзной республике и СССР.

## § 53

Численность подготавливаемых и подготовленных организациями ДОСААФ спортсменов (в том числе разрядников) по самолетному, вертолетному и парашютному видам спорта в целом, по отдельным перечисленным видам спорта и разрядам — по городам Москве и Ленинграду, области и выше.

**Примечание.** Данные ограничения не распространяются на численность подготавливаемых и подготовленных мастеров спорта, спортивных инструкторов, тренеров и судей.

## § 54

1. Сведения о переподготовке военнообязанных в учебных организациях ДОСААФ.

2. Сведения о финансировании ДОСААФ из государственного и местного бюджетов.

<sup>1</sup> Точное местонахождение (применительно к ограничениям Перечня) — координаты, ориентированные расстояния от населенных пунктов и железнодорожных станций, от мест слияния рек и другие аналогичные данные.

## § 55

Общая численность доноров, численность резервных доноров, планы по заготовке донорской крови и их выполнение в абсолютных цифрах — по областному, краевому и республиканскому центру, области и выше.

**Примечание.** Ограничения данного параграфа не распространяются на доноров, сдающих кровь безвозмездно.

## II. НАУКА И ТЕХНИКА

### 1. ОТКРЫТИЯ, ИЗОБРЕТЕНИЯ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

## § 56

1. Сведения об открытиях, изобретениях, научно-исследовательских и конструкторских работах по вооружению, боевой технике, а также о других работах, имеющих военное значение или выполняемых по закрытой тематике.

2. Сведения о факте выполнения работ, перечисленных в пункте 1, в организации или учреждении, о финансировании и материально-техническом обеспечении этих работ.

3. Фамилии и фотографии лиц, занятых разработкой и испытанием вооружения и боевой техники, — без разрешения соответствующего министерства, ведомства.

4. Сведения о наличии в учебных заведениях закрытых научных советов, факультетов, отделений, кафедр, лабораторий и о подготовке в высших и средних специальных учебных заведениях специалистов по закрытым специальностям и специализациям.

**Примечание.** Перечень проблем и научно-технических вопросов, имеющих военное значение, сведения о которых запрещается публиковать в соответствии с требованиями настоящего параграфа, см. в приложении № 3.

## § 57

1. Материалы об открытиях, изобретениях и научно-исследовательских работах по комплексным и межотраслевым научно-техническим проблемам, имеющим крупное научное и народнохозяйственное значение, — без разрешения Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике.

2. Материалы об открытиях, изобретениях и научно-исследовательских работах, имеющих крупное научное и народнохозяйственное значение для данной отрасли, — без разрешения соответствующего министерства, ведомства СССР.

**Примечание.** Перечень научно-технических проблем, новые (ранее не опубликованные) материалы по которым могут публиковаться только при соблюдении требований настоящего параграфа, см. в приложении № 4.

## § 58

1. Сведения об использовании отечественных искусственных спутников Земли и других космических аппаратов в военных целях.

2. Материалы по исследованию и использованию космического пространства<sup>1</sup> и ракетно-космической технике и запускам космических объектов — без разрешения Группы экспертов при Академии наук СССР или соответствующего министерства, ведомства СССР по профилю.

3. Материалы космических съемок поверхности Земли — без разрешения министерств и ведомств, представляющих в полном объеме материалы к опубликованию, и Министерства обороны СССР.

### Примечания к п. 3:

1. Разрешения Министерства обороны СССР на публикацию материалов космических съемок поверхности Земли оформляются Главным военным цензором Генерального штаба.

2. Материалы космических съемок поверхности Земли экспериментального спутника «Метеор-Природа» с разрешением на местности 200 м и хуже, а также метеорологических ИСЗ системы «Метеор» могут публиковаться с согласия Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР без представления их на заключение в Министерство обороны СССР.

## § 59

1. Материалы по изучению, получению и использованию атомной энергии по проблемам, указанным в приложении № 5, — без разрешения Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР.

2. Материалы научно-теоретических работ по атомной тематике (в том числе по проблемам, предусмотренным приложением № 5, кроме пп. 6, 9, 10, 13, 14) — без разрешения Академии наук СССР.

3. Описания и технические характеристики переданных и используемых в народном хозяйстве аппаратов, установок, приборов, методов и процессов, связанных с применением атомной энергии, — без разрешения министерства, ведомства, использующего эту технику.

4. Фундаментальные исследования в области физики сверхпроводимости и низких температур — без разрешения Академии наук СССР.

5. Сведения о проектировании, строительстве, местонахождении, технико-экономических показателях и эксплуатации атомных электростанций — без разрешения Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР или Министерства энергетики и электрификации СССР.

<sup>1</sup> Имеются в виду исследования и использование космического пространства с помощью ракетно-космической техники.

## § 60

1. Описания конструкций и технические характеристики новой радиолокационной аппаратуры, гидроакустической и инфракрасной техники, используемых в народном хозяйстве, — без разрешения министерства, ведомства изготовителя.

2. Названия марок, описания конструкций и технические характеристики новых электронных вычислительных машин (быстродействующих цифровых машин, математических машин и приборов непрерывного действия, специализированных вычислительных устройств) — без разрешения министерства, ведомства изготовителя.

3. Сведения о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах в области служебного использования морских животных, а также материалы, раскрывающие направленность этих исследований и уровень достигнутых результатов, методы подготовки морских животных и способы решения конкретных служебных задач — без разрешения Главного штаба Военно-Морского Флота.

## § 61

Без разрешения Министерства судостроительной промышленности:

1) сведения о применении стеклопластиков и других синтетических материалов в судостроении с указанием типов и назначения кораблей;

2) сведения о проектировании, строительстве, испытании, применении и устройстве глубоководных аппаратов, используемых в народном хозяйстве для исследования морей и океанов.

## § 62

Сведения о проектировании, разработке, испытании, выпуске новых гражданских самолетов, вертолетов, авиадвигателей, их технические характеристики (в том числе по типам и модификациям), — без разрешения Министерства авиационной промышленности и Главного штаба Военно-Воздушных Сил.

## § 63

1. Сведения о разработке, создании и применении оптических квантовых генераторов (лазеров) всех типов для военных целей.

2. Сведения о мощных оптических квантовых генераторах импульсного действия с энергией в импульсе свыше 100 тыс.

джоулей и непрерывного (квази-непрерывного) действия мощностью излучения более 100 кВт.

3. Сведения о мощных оптических квантовых генераторах импульсного действия с энергией в импульсе свыше 10 тыс. джоулей и непрерывного (квази-непрерывного) действия мощностью излучения более 10 кВт — без разрешения Междугосударственного координационного Совета по квантовой электронике (см. п. 2 настоящего параграфа).

4. Материалы научно-исследовательских и конструкторских работ по оптическим квантовым генераторам, не содержащие сведений, предусмотренных пунктами 1—3 настоящего параграфа, технология изготовления активных и модуляционных веществ и материалов, применяемых в оптических квантовых генераторах, данные о распространении лазерного излучения в атмосфере, об оптических системах лазерной техники — без разрешения министерства, ведомства СССР, в учреждениях и организациях которого выполнялись эти работы.

## § 64

Работы по лазерным термоядерным мишеням, в том числе теоретические и экспериментальные работы по собственно реактору для лазерного термоядерного синтеза, — без разрешения Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР.

Примечания: 1. С разрешения Академии наук СССР могут публиковаться сведения о проводимых в ее организациях расчетно-теоретических и экспериментальных работах по микровзрывам лазерных термоядерных мишеней в следующих пределах:

а) масса термоядерного горючего мишени не должна превышать  $4 \cdot 10^{-3}$  грамма;

б) выделившаяся при микровзрыве мишени термоядерная энергия не должна быть более  $10^9$  джоулей.

2. С разрешения министерства, ведомства СССР, в учреждениях и организациях которого выполнялись работы по лазерным термоядерным мишеням, могут публиковаться:

а) теоретические и экспериментальные работы по взаимодействию лазерного излучения с веществом (кроме водорода и его изотопов), без его сжатия, применительно к задачам лазерного термоядерного синтеза, содержащие методы численного расчета, при потоках лазерного излучения менее  $10^{13}$  вт/см<sup>2</sup>;

б) теоретические и экспериментальные работы по взаимодействию лазерного излучения с водородом и его изотопами, без его сжатия, применительно к задачам лазерного термоядерного синтеза, без описания методов численного расчета, при любых потоках лазерного излучения;

в) работы по лазерным установкам для термоядерного синтеза с энергией до 10 кдж в одном канале и до 100 кдж во многих каналах.

## § 65

1. Сведения о разработке и применении сверхпроводящих электронных приборов, устройств и систем для целей обнаружения, связи, навигации — без разрешения соответственно

Министерства электронной промышленности, Министерства радиопромышленности, Министерства промышленности средств связи.

2. Данные об электрических параметрах, режимах применения, технические характеристики новых электровакуумных и полупроводниковых приборов: сверхвысокочастотных (СВЧ), кварцевой стабилизации, квантовой электроники и микроэлектроники — без разрешения Министерства электронной промышленности или другого министерства, ведомства изготовителя.

3. Сводные данные, характеризующие надежность любой радиоэлектронной аппаратуры и ее элементов, — без разрешения министерства, ведомства изготовителя.

**Примечание.** Ограничения п. 2 настоящего параграфа не распространяются на приборы, установленные в радиотехнических изделиях народного потребления (радиоприемники, магнитофоны, телевизоры, проигрыватели и т. п.).

## § 66

1. Название, состав (рецептура) отечественных жидкометаллических смесей (расплавов), которые при воздействии в естественных условиях на сталь, алюминий и его сплавы, сплавы на основе никеля и титана вызывают развитие макроскопических трещин разрушения в деталях и конструкциях из этих материалов, снижая их прочность в несколько раз, степень такого воздействия, а также сведения о разработке этих смесей.

2. Способы нанесения жидкометаллических покрытий на металлическую поверхность, способствующие увеличению смачиваемости поверхности.

3. Способы улучшения смачиваемости поверхности жидкометаллическими расплавами (смесями).

**Примечания:** 1. Ограничения пунктов 2 и 3 распространяются только на случаи контакта твердого и жидкого металлов, которые указаны в пункте 1 настоящего параграфа.

2. Ограничения не распространяются на данные об интенсификации процессов обработки металлов и сплавов давлением и резанием с помощью металлических смесей, используемых в качестве активной смазочной среды (смазочно-охлаждающей жидкости) для облегчения деформации и диспергирования (смазывания) обрабатываемого металла в зоне контакта с инструментом.

## § 67

Сведения о достигнутых в СССР точностях воспроизведения единиц физических величин государственными эталонами, об организационной структуре государственной службы времени и частоты, о системе и характеристиках оборудования этой службы — без разрешения Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР.



## § 68

Сводные данные, характеризующие состояние и перспективы развития отрасли народного хозяйства и промышленности СССР, а также новой техники по отрасли промышленности и СССР в целом.

## 2. КАРТОГРАФИЯ, ГРАВИМЕТРИЯ, ГЕОДЕЗИЯ И ГИДРОГРАФИЯ

### § 69

1. Фотоснимки предприятий оборонной промышленности, военных и других закрытых объектов.

2. Фотоснимки, сделанные с летательных аппаратов (за исключением материалов космических съемок поверхности Земли, см. § 58, п. 3), — без разрешения Генерального штаба или штаба соответствующего военного округа (флота), оформляемого органом военной цензуры.

3. Панорамные и перспективные фотоснимки городов, населенных пунктов и других объектов, сделанные с высоких наземных точек, — без заключения Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР и Генерального штаба в центре, КГБ при Советах Министров союзных, автономных республик, УКГБ по краям, областям и штабов военных округов (флотов) на местах о возможности их публикации, оформляемого соответствующим органом военной цензуры.

4. Наземные фотоснимки предприятий, выпускающих продукцию, перечисленную в § 100, электростанций, железнодорожных узлов, автомобильных (кроме городских) и железнодорожных мостов (виадуков), нефтехранилищ, аэродромов, морских, речных портов и пристаней, радиостанций — без разрешения Главного управления по охране государственных тайн в печати при Совете Министров СССР или соответствующего управления республики, края, области.

### § 70

1. Топографические карты (метрические и неметрические) на территорию СССР в целом и по частям — любых масштабов.

2. Все виды карт и планов любых масштабов территории СССР в целом и по частям, если на них нанесены предприятия оборонной промышленности, военные и другие закрытые объекты.

### § 71

1. Географические, тематические, туристские, учебные карты (в том числе карты и схемы, помещаемые в тексте, вкладышами и вклейками в печатные издания) и атласы территории

СССР, включая территориальные воды, как в целом, так и по частям масштабов 1 : 2 500 000 и крупнее, если эти карты составлены не на базе специальной карты-основы «Союз Советских Социалистических Республик» масштаба 1 : 2 500 000 или других карт; изданных Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР после 1964 года для открытой продажи.

2. Сведения о том, что карта «Союз Советских Социалистических Республик» масштаба 1 : 2 500 000 1964 года и последующих лет издания является картой-основой или что на ее базе составляются все другие открыто издаваемые картографические материалы.

**Примечания:** 1. Географические, тематические, туристские, учебные карты (в том числе карты и схемы, помещаемые в тексте, вкладками и вклейками в печатные издания) и атласы территорий СССР любых масштабов, предназначенные для открытого опубликования, могут издаваться при соблюдении следующих условий:

а) точность карт не должна превышать точности карты-основы;  
б) географическая сетка на картах не должна проводиться чаще, чем через 2°, при необходимости дается разбивка градусной сетки по внутренней рамке через 15'.

Для территории протяженностью менее 10° на картах разрешается графически сгущать географическую сетку до 1°.

На административных картах республик, краев и областей масштаба 1 : 600 000 и крупнее географическая сетка не наносится.

На всех картах не наносится сетка прямоугольных координат;  
в) нижеперечисленные элементы географической основы могут показываться со следующей детализацией:

— населенные пункты — условным знаком пунсона или обобщенными контурами кварталов без деталей застройки;

— железные дороги, разрешенные для открытого опубликования, с подразделением на магистральные и прочие (без характеристики их колеи и пропускной способности);

— безрельсовые дороги, разрешенные для открытого опубликования, в следующих классификациях: магистральные, главные и прочие или дороги общегосударственного значения, республиканского значения, дороги областного и местного значения. При этом разрешается двухцветное обозначение грунтовых дорог и дорог с твердым покрытием (без деления на типы покрытий, указания прочностных характеристик дорог и искусственных сооружений);

— рельеф горизонталями со шкалой сечения: от 0 до 300 м — через 50 м, от 300 до 1 000 м — через 100 м, от 1 000 до 3 500 м — через 250 м, от 3 500 до 5 000 м — через 500 м и далее через 1 000 м;

— высотные отметки (не более 2—3 на кв. дециметр карты);

— перевалы, пороги и водопады, нанесенные на открыто изданные ГУГКом карты после 1964 года;

— гидрография: реки, пересыхающие реки, озера, водохранилища — без их характеристики (ширина, глубина, скорость течения, грунт дна, места переправ, данные о мостах), болота (без характеристик);

— солончаки и пески — (без характеристик);

— растительный покров (без характеристик).

2. Карты масштаба 1 : 600 000 и мельче, а также туристские маршрутные карты (схемы) и карты-вклейки (карты-вкладки, карты в тексте) любых масштабов могут дополняться элементами географической основы по сравнению с картой-основой 1 : 2 500 000 или другими картами, изданными ГУГКом после 1964 года, с разрешения органов Государственного геодезического надзора или Военно-топографического управления Генерального штаба.

На туристских маршрутных картах разрешается показывать направление меридианов и подписывать склонение магнитной стрелки, рельеф изображать отмывкой и горизонталями (без указания шкалы сечения рельефа и подписей горизонталей).

3. При соблюдении ограничений Перечня разрешается наносить на карты и атласы немасштабными условными знаками промышленные предприятия, месторождения полезных ископаемых, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы, газопроводы, линии электропередач, порты и другие объекты.

## § 72

1. Предназначенные для навигационно-гидрографического и гидрометеорологического обеспечения плавания и морского промысла навигационные, специальные, справочные и вспомогательные карты, рабочие и промысловые планшеты, карты внутренних водных путей, руководства и пособия на воды СССР, воды иностранных государств и воды открытого моря любых масштабов.

2. Батиметрические карты и карты грунтов дна морей и океанов (в том числе атласы) масштабов крупнее 1 : 5 000 000, а для Арктического бассейна крупнее 1 : 10 000 000.

Примечание. Батиметрические карты и карты грунтов дна морей и океанов (в том числе атласы) масштабов 1 : 5 000 000 и мельче (для Арктического бассейна 1 : 10 000 000 и мельче) могут публиковаться при условии, если на указанных картах (атласах) рельеф дна показывается сглаженными изобатами по ступеням 50, 100, 200, 500 и далее через 500 метров, а границы ареалов различных типов грунтов — сглаженными линиями.

3. Карты на моря и океаны (в том числе карты-вкладки, карты-вклейки и карты в тексте), не предусмотренные пп. 1 и 2 настоящего параграфа, могут публиковаться в открытой печати, если они составлены на базе морских карт, издаваемых Главным управлением навигации и океанографии Министерства обороны СССР для открытой продажи, или при соблюдении следующих условий:

а) масштаб карт не должен быть крупнее 1 : 600 000, а точность их не должна превышать точности карт масштаба 1 : 10 000 000;

б) побережье и территория СССР на картах должны показываться в соответствии с требованиями § 71 настоящего Перечня;

в) рельеф дна морей и океанов на картах должен показываться только отмывкой, обобщенной гипсометрической раскраской или сглаженными изобатами по ступеням 50, 100, 200, 500 и далее через 500 метров;

г) географическая сетка на картах, охватывающих побережье СССР и прилегающие к нему моря, не должна проводиться чаще, чем через 2°; на побережье иностранных государств и воды открытого моря географическая сетка может проводиться в соответствии с масштабами карт.

### § 73

Сведения о виах обнаруживаемых в морях и океанах отдельных возвышенностях дна с глубинами менее 1 000 м (кроме данных о навигационных опасностях с глубинами 50 м и менее) — без разрешения Главного управления навигации и океанографии Министерства обороны СССР,

### § 74

Планы, проекты планов, макеты (в том числе фотоснимки с них) городов и рабочих поселков в целом и по частям — без разрешения Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР, соответствующей территориальной инспекции Государственного геодезического надзора или Военно-топографического управления Генерального штаба.

**Примечание.** Разрешается публиковать проекты и макеты планировки и застройки отдельных микрорайонов и жилых кварталов без нанесения на них военных и промышленных объектов, складов и других подобных строений и сооружений, масштаба, координатной сетки, рельефа горизонталями, подписей высот в единой системе, ориентировки, воздушных и подземных коммуникационных сетей (связи, водопровода, канализации и др.), а по проектам планировки или застройки, составленным на участок местности площадью более 25 га, без нанесения также существующих улиц и зданий.

### § 75

1. Материалы, уточняющие основные параметры общего земного эллипсоида и гравитационного поля Земли.

2. Относящиеся к конкретным географическим пунктам и районам цифровые значения силы тяжести, цифровые значения гравитационных аномалий (аномалий силы тяжести) и регионального гравитационного поля (фона).

3. Каталог гравиметрических определений (значений силы тяжести и ее аномалий) на территории СССР и его частей, а также каталоги гравиметрических определений на всех морях и океанах, выполненных советскими организациями.

4. Схемы расположения исходных и основных опорных гравиметрических пунктов СССР.

5. Гравиметрические карты (карты аномалий силы тяжести) всех масштабов на любую территорию СССР; схемы аномалий силы тяжести, содержащие числовые значения аномалий.

6. Графики аномалий силы тяжести (кривые  $\Delta g$ ), привязанные к определенной местности, если они сопровождаются оцифровкой.

7. Карты регионального гравитационного поля (фона) для любой территории СССР.

8. Графики регионального гравитационного поля, привязанные к определенной местности, если они сопровождаются оцифровкой.

**Примечание.** Ограничения настоящего параграфа следует также распространять на гравиметрические материалы по территориям и акваториям, находящимся вне пределов СССР (в том числе по Антарктиде), если они отнесены к советским исходным и основным опорным гравиметрическим пунктам или приведены без указания, к какой системе исходных и основных опорных пунктов они отнесены.

## § 76

1. Каталог магнитных определений и несглаженные карты магнитного склонения всех масштабов на любую территорию СССР, а для районов Арктики и Крайнего Севера — несглаженные карты любых элементов магнитного поля в любом масштабе и сглаженные карты любых элементов магнитного поля в масштабе 1:1 000 000 и крупнее.

2. Каталоги магнитных определений и несглаженные карты магнитного склонения на акваторию Мирового океана, составленные с использованием данных советских экспедиционных исследований океанов и морей, не передававшихся в международный обмен.

3. Магнитные данные по территориям военных и военноморских баз, полигонов и укрепленных районов, значения магнитных элементов (за исключением данных магнитных обсерваторий) по районам Северного морского пути.

4. Таблицы и карты годовых изменений магнитных элементов по территории СССР, за исключением наблюдений магнитных обсерваторий.

5. Таблицы и карты годовых изменений магнитных элементов на Мировой океан, составленные с использованием данных советских экспедиционных исследований океанов и морей, не передававшихся в международный обмен.

**Примечание.** Перечень районов Арктики и Крайнего Севера см. в приложении № 6.

## § 77

1. Координаты астрономических и гравиметрических пунктов, пунктов триангуляций, трилатераций, полигонометрии, нивелирования, аналитических и геометрических сетей, теодолитных ходов, а также вычислительные и другие материалы, позволяющие определить указанные координаты.

2. Координаты военных и промышленных объектов.

3. Координаты географических пунктов и объектов, а также материалы, позволяющие вычислить (или уточнить) эти координаты с точностью 2500 м и точнее.

4. Исходные данные системы координат 1963 года, сведения о связи этой системы с системой координат 1942 года и с другими системами координат, материалы, уточняющие систему координат 1942 года, а также упоминание о системе координат 1963 года.

Примечания: 1. К координатам, которые разрешается публиковать в открытой печати, использовать в передачах по радио и телевидению, а также передавать международным организациям, относятся:

а) координаты открытых морских и речных портов, объектов навигационного обеспечения плавания по морским и речным путям в эти порты, обозначенные на открытых морских картах, в извещениях мореплавателям и в руководствах, издаваемых с разрешения Генерального штаба;

б) координаты средств радионавигационного обеспечения полетов по международным воздушным трассам, устанавливаемым Генеральным штабом в соответствии с решениями Правительства СССР;

в) координаты астрономических, астрофизических, геофизических обсерваторий и станций по опискам Академии наук СССР, согласованным с Генеральным штабом;

г) координаты географических пунктов и объектов территории СССР, снятые с географических карт масштабов 1:2 500 000 и мельче, а также со специальных карт, разрешенных к опубликованию в открытой печати;

д) координаты географических пунктов и объектов (за исключением перечисленных в пп. 1—2 настоящего параграфа), снятые с точностью менее 2 500 м.

Эта точность обеспечивается округлением:  
по широте до 2',

по долготе: на параллелях 32°—44° до 2'

» » 45°—62° до 3'

» » 63°—69° до 4'

» » 70°—73° до 5'

» » 74°—75° до 6'

» » 76°—77° до 7'

» » 78°—79° до 8'

на параллели 80° до 9';

е) координаты метеорологических станций, опубликованные в изданиях Всемирной метеорологической организации.

2. Передача международным организациям координат радиостанций, частоты которых подлежат регистрации в Международном союзе электросвязи, научных станций, пунктов и постов специального наблюдения всех министерств и ведомств, может производиться только с разрешения Генерального штаба и Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР.

3. Воспроизводить ранее опубликованные в открытой печати координаты географических пунктов и объектов территории СССР, запрещенные к опубликованию в открытой печати настоящим параграфом, во вновь публикуемых изданиях не разрешается.

## § 78

1. Сведения о топографо-геодезических, гидрографических, океанографических и аэрофотосъемочных работах, проводимых на территории (акватории) военных и других закрытых объектов.

2. Планы проведения министерствами, ведомствами и их организациями аэрофотосъемочных, топографо-геодезических, гидрографических, океанографических и картосоставительских работ, отчеты о выполнении этих планов.

3. Схемы (картограммы) геодезической, топографической, гидрографической, океанографической, аэрофотосъемочной, картографической и гравиметрической изученности территории СССР (включая территориальные воды) и другие сводные материалы, позволяющие установить обеспеченность территории СССР в целом или ее части картами, запрещенными к открытому опубликованию, аэрофотосъемкой, геодезическими сетями и гравиметрической съемкой.

4. Схемы (картограммы) гидрографической и океанографической изученности Мирового океана и отдельных его районов.

5. Дислокация топографо-геодезических и аэрофотосъемочных экспедиций, отрядов и партий, выполнявших и выполняющих работы после 1965 г. в пределах приграничной территории<sup>1</sup>, за исключением сведений об отрядах, экспедициях и партиях, производивших или производящих работы на открытых для печати стройках народнохозяйственного значения.

6. Дислокация предприятий и фабрик Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР.

**Примечание.** В центральной печати разрешается публикация сведений о работе предприятий и фабрик ГУГКа с указанием номера без дислокации, а в областной, краевой и республиканской печати — без указания номера, города и района.

**Примечания к подразделу «Картография, гравиметрия, геодезия и гидрография»:**

1. Издание всех видов карт и атласов, а также других картографических произведений (кроме карт-вкладок, карт-вклеек и карт в тексте), независимо от их целевого назначения и системы координат, производится Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР, Военно-топографическим управлением Генерального штаба и Главным управлением навигации и океанографии Министерства обороны СССР.

Издание геологических карт различного назначения как открытых, так и имеющих ограничительный гриф, разрешается производить Министерству геологии СССР на принадлежащей ему картографической фабрике по тематическим планам, согласованным с Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР.

Издание специальных карт и атласов другими министерствами и ведомствами может быть разрешено в особых случаях Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР и Генеральным штабом Вооруженных Сил СССР.

На всех издаваемых картах должен указываться год их составления. 2. Требования настоящего подраздела не распространяются на сведения о глубинах и грунтах дна и другие геологофизические и гидрографические данные о морях и океанах, гравитационном и магнитном полях Земли и на соответствующие карты, профили и описания, полученные и разработанные в результате выполнения утвержденных соответствующими органами СССР планов исследований:

а) по программам Международного геофизического сотрудничества (1957—1959 гг.);

б) по программам Года спокойного Солнца (1964—1965 гг.);

в) по международным программам совместных исследований океанов и морей, утверждаемым Межправительственной океанографической комиссией при ЮНЕСКО и другими международными организациями, членом которых является СССР;

г) по национальным программам океанографических исследований СССР, объявляемым для всеобщего сведения через Межправительственную океанографическую комиссию при ЮНЕСКО;

д) по двусторонним соглашениям СССР с другими странами (если в текстах соглашений нет указаний на секретность исследований).

Материалы, предусмотренные подпунктами «а», «б», «в» и «г», могут публиковаться в открытой печати только после завершения их передачи в международный обмен в соответствии с порядком, изложенным в «Инструкции по международному обмену данными советских экспедиционных исследований океанов и морей», утвержденной постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике от 27 апреля 1973 г. № 129.

<sup>1</sup> Приграничной территорией (применительно к ограничениям Перечня) считается территория шириной 500 км, идущая вдоль сухопутных границ и береговых пограничных линий СССР.

## § 79

1. Материалы по анемометрическим съемкам районов (территорий) военных объектов, городов и аэродромов.

2. Систематизированные отечественные данные аэрологических, метеорологических и морских гидрологических исследований по Арктическому бассейну и морям Баренцеву, Карскому, Лаптевых, Восточно-Сибирскому, Чукотскому.

Примечание к п. 2. Исключения составляют:

а) средние за сезон температура воздуха и ветер на изобарических поверхностях 850, 500, 200 и 100 мб, вертикальные разрезы по этим элементам, топография изобарических поверхностей, представленные на картах масштаба 1 : 15 000 000 и мельче или снятые с таких карт;

б) средние за месяц, сезон, год солнечная радиация, температура и влажность воздуха, количество облаков, испарение, атмосферное давление, типы атмосферной циркуляции и их повторяемость, траектории циклонов и антициклонов, климатические зоны, представленные на картах масштаба 1 : 20 000 000 и мельче или снятые с таких карт, количество осадков и ветер, представленные на картах масштаба 1 : 15 000 000 и мельче или снятые с таких карт;

в) средние за сезон температура, соленость, плотность воды на поверхности и глубинах 100, 300, 500, 1 000 м и далее через 1 000 м до дна, вертикальные разрезы по этим элементам, течения на поверхности, представленные на картах масштаба 1 : 25 000 000 и мельче или снятые с таких карт, расчетная циркуляция на поверхности и на горизонтах 100, 300, 500, 1 000 м и далее через 1 000 м до дна, характер и наибольшая величина прилива, величина колебаний уровня, представленные на картах масштаба 1 : 15 000 000 и мельче или снятые с таких карт.

## § 80

1. Сведения о радиоактивном загрязнении внешней среды локальными (неглобальными) выпадениями, позволяющие определить место, дату и причину явления, вызвавшего повышение уровня радиоактивности, за исключением сведений, предусмотренных п. 2 настоящего параграфа.

2. Сведения о радиационной обстановке, радиационных авариях на открытых гражданских объектах, в том числе повлекших за собой радиоактивное загрязнение внешней среды или лучевые поражения людей, — без разрешения Министерства здравоохранения СССР.

3. Данные о глобальной радиоактивной загрязненности атмосферного воздуха, осадков, снежного и ледяного покрова, почвы, вод, рек, озер, водохранилищ, внутренних и территориальных морских вод, а также донных отложений перечисленных водных объектов — по отдельным пунктам территории и осредненные по регионам территории СССР — без разрешения Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР.

4. Работы, выполняемые в соответствии с рабочими планами сотрудничества стран — членов СЭВ, по изучению радиоактивного загрязнения Балтийского и Черного морей и реки Дунай — без разрешения Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР.



5. Данные о глобальной радиоактивной загрязненности питьевой воды, растительности, пищевых продуктов (сырья, полуфабрикатов, продовольственных товаров), фуража и сельскохозяйственных культур на территории СССР — без разрешения Министерства здравоохранения СССР.

6. Данные о закономерностях миграции радиоактивных изотопов по пищевым цепочкам и содержанию их в организме человека — без разрешения Министерства здравоохранения СССР.

#### § 81

1. Списки пунктов радиометрических наблюдений по Главному управлению гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР, республиканскому и территориальному управлению гидрометеорологической службы.

2. Местонахождение отдельных пунктов радиометрических наблюдений на территории Казахской ССР.

Те же сведения по территориям остальных союзных республик — без разрешения Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР.

3. Списки радиологических лабораторий в целом по министерствам здравоохранения СССР, РСФСР, УССР и Казахской ССР.

4. Списки радиологических лабораторий по министерствам здравоохранения союзных республик, не перечисленных в п. 3, — без разрешения Министерства здравоохранения СССР.

#### § 82

1. Дислокация и описание метеорологических и гидрометеорологических станций Вооруженных Сил СССР.

2. Выводы о влиянии гидрометеорологических условий на действия войск, боевую технику и оружие.

3. Гидрометеорологические и океанографические описания (в том числе атласы и отчеты) отдельных военных объектов, военных аэродромов, военно-морских баз и морских портов, закрытых для захода иностранных судов, а также материалы систематических инструментальных гидрометеорологических наблюдений на военных объектах, военных аэродромах и военно-морских базах.

4. Гидрометеорологические пособия (описания, справочники, атласы и другие аналогичные материалы) для военных нужд.

#### § 83

Новые (ранее не опубликованные) данные в абсолютных значениях об интенсивности и времени ходе атмосферных радиопомех на территории СССР, расположенной между 55° и 85° северной широты.

1. Определенные для районов и пунктов в территориальных водах СССР гармонические постоянные волны прилива и предвычисленные по этим гармоническим постоянным последовательные ряды значений уровня и течений на конкретные даты будущего, а также значения опасных отметок уровня, за исключением:

а) данных, ранее опубликованных в отечественной и иностранной печати,— по списку районов и пунктов, согласованному с Главным штабом ВМФ;

б) данных по новым районам и пунктам в территориальных водах СССР, открытие опубликование которых разрешено Главным штабом ВМФ;

в) данных по районам и пунктам, открытым для захода иностранных судов.

2. Результаты отечественных инструментальных измерений глубинных течений на фиксируемых станциях (суда на якорях, якорные бун, другие устройства) в морях, омывающих берега СССР, в Арктическом бассейне, проливах и узкостях Мирового океана продолжительностью более суток — без разрешения Главного штаба ВМФ.

3. Полученные путем обработки результатов отечественных инструментальных измерений течений на глубинах более 25 м данные о глубинных течениях по морям, омывающим берега СССР, по Арктическому бассейну и по проливам и узкостям Мирового океана — без разрешения Главного штаба ВМФ.

4. Результаты отечественных исследований по конкретным районам океанов и морей:

а) аномалий распространения звука, уровней рассеяния, флуктуации акустических сигналов, реверберации и поглощения звука, уровней шумов моря, в том числе подледных, и кавитационной прочности воды, кроме данных о средней скорости звука в воде на стандартных горизонтах и во всей толще от поверхности до дна;

б) статистических характеристик слоев скачка плотности воды (глубина залегания, толщина слоев, величины градиентов плотности в слоях, изменчивость перечисленных характеристик);

в) статистических характеристик оптических свойств вод океанов и морей (физическая прозрачность, подводная освещенность, спектральные показатели рассеяния и поглощения света, коэффициент яркости) в слое от поверхности до глубины 250 м.

**Примечание.** В отдельных случаях предусмотренные п. 4«б» данные могут публиковаться с разрешения Главного штаба ВМФ.

5. Статистические данные по режиму спектральных характеристик волнения в океанах и морях — без разрешения Главного штаба ВМФ.

6. Данные о волнении моря в прибрежной зоне территориальных вод СССР с глубинами менее 10 м — без разрешения Главного штаба ВМФ.

7. Государственные (сводные междоуведомственные) перспективные и годовые планы экспедиционных работ по изучению океанов и морей.

## § 85

Систематизированные отечественные данные о районах образования, устойчивости и размерах каналов, разводней и полыньей в сплошных льдах, толщине и сплоченности льдов в Арктическом бассейне и морях Баренцевом, Карском, Лаптевых, Восточно-Сибирском и Чукотском.

Примечание. Исключение составляют:

а) данные о льдах, полученные с помощью метеорологических и для изучения природных ресурсов искусственных спутников Земли, работающих в режиме непосредственной передачи (НП);

б) средние, крайние и вероятностные характеристики ледового режима (положение кромок и границ льдов различной сплоченности, характеристики дрейфа льда, ледовитость акваторий и их районов, площади ледяных массивов), представленные на картах масштаба 1 : 15 000 000 и мельче или снятые с таких карт;

в) результаты авиационной ледовой разведки и ледовые прогнозы (до месячных включительно) для оперативного обеспечения мореплавания и морского промысла, в том числе сведения о состоянии льдов и сроках навигации, карты и схемы ледовой обстановки, рекомендации по проводке во льдах судов.

## § 86

1. Долгосрочные (более одного календарного месяца) прогнозы погоды, водности рек, влажности почвы, состояния сельскохозяйственных культур и урожайности, гидрометеорологических условий (в том числе ледовых) по территории СССР и морям, омывающим территорию СССР, в целом и по частям — без разрешения Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР.

2. Научно-исследовательские работы и результаты исследований в области прогнозирования погоды по «обрезанной» карте.

Примечания к подразделу «Гидрометеорология»:

1. Требования настоящего подраздела относятся ко всем перечисленным в нем данным, независимо от форм их обобщения: таблицы, графики, ежегодники, описания, справочники, карты, атласы, статьи, монографии и т. п.

2. Право издания всех карт и атласов, предназначенных для открытого опубликования (кроме карт-вкладок, карт-вклеек и карт в тексте) предоставляется только Главному управлению геодезии и картографии при Совете Министров СССР, Военно-топографическому управлению Генерального штаба и Главному управлению навигации и океанографии Министерства обороны СССР.

3. Право издания гидрометеорологических пособий и руководств для плавания, предназначенных для обеспечения мореплавания, предоставляется только Главному управлению навигации и океанографии Министерства обороны СССР.

4. Гидрометеорологические карты и атласы, предназначенные для повседневной оперативной работы органов Главгидрометслужбы, могут издаваться Главным управлением гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР с разрешения Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР и Генерального штаба Вооруженных Сил СССР, а бланковые синоптические, гидросиноптические и другие карты для тех же целей — с разрешения Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР.

5. Требования настоящего подраздела не распространяются на данные наблюдений гидрометеорологических станций и постов СССР, аэрологических, метеорологических, морских гидрологических (включая гидрохимические), биологических работ экспедиционных судов СССР и на обобщения указанных данных, полученные в результате выполнения утвержденных надлежащими органами СССР планов исследований:

а) по программам Международного геофизического сотрудничества (1957—1959 гг.);

б) по программам Года спокойного Солнца (1964—1965 гг.);

в) по международным программам совместных исследований океанов и морей, утверждаемым Межправительственной океанографической комиссией при ЮНЕСКО, Всемирной метеорологической организацией и другими международными организациями, членом которых является СССР;

г) по национальным программам океанографических исследований СССР, объявляемым для всеобщего сведения через Межправительственную океанографическую комиссию при ЮНЕСКО;

д) по двусторонним соглашениям СССР с другими странами (если в текстах соглашений нет указаний на секретность исследований).

Материалы, предусмотренные подпунктами «а», «б», «в» и «г», могут публиковаться в открытой печати только после завершения их передачи в международный обмен в соответствии с порядком, изложенным в «Инструкции по международному обмену данными советских экспедиционных исследований океанов и морей», утвержденной постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике от 27 апреля 1973 г. № 129.

### III. СВЕДЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

#### 1. ОБОРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

##### § 87

1. Сведения о местонахождении закрытых предприятий, учреждений и организаций оборонных отраслей промышленности (министерств машиностроения, среднего машиностроения, общего машиностроения, промышленности средств связи, авиационной, судостроительной, оборонной, радио- и электронной промышленности), закрытых предприятий, учреждений и организаций, находящихся в ведении других министерств и ведомств, а также следующие сведения:

а) открытые (в том числе шефские) наименования, присвоенные закрытым предприятиям, учреждениям и организациям, их открытые почтовые и телеграфные адреса;

б) наименования цехов, отделов, производств, изделий и деталей, должностей, профессий и специальностей, техникумов и вечерних отделений (факультетов) вузов, если они раскрывают местонахождение или оборонный профиль закрытого предприятия, учреждения и организации;

в) в закрытых многотиражных газетах: сведения, раскрывающие принадлежность этих газет предприятиям, учрежде-

ниям и организациям; тираж газет; сведения, которые прямо или косвенно дают возможность установить местонахождение предприятия (учреждения, организации), издающего многотиражку (в том числе название и местонахождение типографии, где печатается многотиражка, адрес редакции, литер органа Главлнта СССР, наименования местных предприятий, учреждений и организаций с указанием их местонахождения, фамилий лиц, возглавляющих местные советские и партийные органы,— по району, городу, области, краю и АССР);

г) сведения о том, что Добровольное спортивное общество «Зенит» объединяет спортсменов, физкультурников, спортивные коллективы предприятий, организаций и учебных заведений оборонных отраслей промышленности; сведения, раскрывающие наличие в конкретной автономной республике, крае, области и городе совета ДСО «Зенит», а также принадлежность спортивной команды, коллектива физкультуры или спортивного клуба к ДСО «Зенит».

2. Условные наименования министерств оборонных отраслей промышленности и их структура; условные наименования, номера, наименования, раскрывающие профиль номерных управлений и отделов указанных министерств.

Сведения, раскрывающие наличие управлений и отделов оборонной промышленности в других министерствах и ведомствах.

3. Условные наименования, условные почтовые и телеграфные адреса любых предприятий, учреждений и организаций.

4. Сведения о ведомственной принадлежности любых предприятий, учреждений и организаций к министерствам оборонных отраслей промышленности.

Примечания: 1. С разрешения соответствующего министерства допускается публикация сведений о ведомственной принадлежности учреждений и организаций, подчиненных министерствам оборонных отраслей промышленности, если их деятельность прямо не связана с производством и разработкой оборонной техники (институтов научно-технической информации, библиотек и т. п.).

2. Разрешается показывать: городской совет ДСО «Зенит» в городе Москве, областные советы этого общества в городах Ленинграде, Горьком, Перми, Новосибирске, Омске и Казани; спортивные команды «Крылья Советов» в городах Москве и Куйбышеве, «Зенит» в Ленинграде и Ижевске — без указания их принадлежности к конкретным предприятиям и организациям.

3. Разрешается показывать в довоенный период предприятия, учреждения и организации, если из их наименования или характера выпускаемой продукции не определяется военный профиль.

## § 88

1. Сведения о факте освоения, производства и выпуска секретной военной продукции и о наименовании этой продукции.

2. Сведения о производстве, ремонте и поставках вооружения, техники, вещевого и других видов военного имущества для Вооруженных Сил СССР.

3. Сведения о наличии на любых предприятиях военных представительств (воеипредов).

4. Сведения о переводе предприятий и цехов с гражданского производства на оборонное.

**Примечание.** Разрешается публиковать сведения об эвакуации, эвакуации и временном переводе на военное производство гражданских предприятий в период Великой Отечественной войны.

## § 89

1. Состав, рецептура, технология производства военной продукции.

2. Государственные общесоюзные стандарты военной продукции.

**Примечание.** Разрешается публиковать технологические описания производства отдельных деталей и узлов несекретной военной продукции при соблюдении требований пункта 1 настоящего параграфа.

## § 90

1. Производственные мощности, планы производства и их выполнение за любой период времени (абсолютные данные в натуральном или денежном выражении и относительные данные, в том числе темпы роста) по валовой, товарной продукции, себестоимости (затратам на производство) валовой, товарной продукции, объему реализованной, отгруженной товарной продукции, а также по приросту мощностей, объема производства и реализации — по предприятиям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от цеха и выше).

2. Выработка на одного работающего (или рабочего) в натуральном или денежном выражении, нормы выработки, нормы времени и затраты времени (трудоемкость) на единицу военной продукции.

3. Сведения об объеме производства гражданской продукции в денежном выражении всеми отраслями промышленности, предусмотренным § 87, в сумме — по СССР.

4. Удельный вес выпуска гражданской продукции предприятиями и отраслями промышленности, предусмотренным § 87, — от предприятия и выше.

**Примечание.** Разрешается публиковать данные в процентах о выполнении, перевыполнении (недовыполнении) планов по выпуску валовой продукции — по предприятиям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от цеха и выше).

## § 91

1. Данные о количестве, мощности и основных технических характеристиках технологического, металлообрабатывающего, энергетического, специального и другого подобного оборудования (в том числе неустановленного) и потребности в нем, а также любые сведения об уникальном оборудова-

нии — по предприятиям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от цеха и выше).

2. Сведения о материально-техническом обеспечении, фондах и поставках отдельных видов материалов, оборудования и комплектующих изделий — по предприятиям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от цеха и выше).

3. Данные о потребности, количестве используемого в производстве сырья, материалов, энергоресурсов (электроэнергии, пара, топлива и др.) и нормах расхода их на единицу военной продукции — от цеха и выше.

## § 92

Планы внедрения новой техники и новых технологических процессов (в том числе механизации и автоматизации производственных процессов), отчеты о выполнении этих планов — по предприятиям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от предприятия и выше).

**Примечание.** Разрешается публиковать сведения об отдельных мероприятиях, связанных с выполнением планов внедрения новой техники и новых технологических процессов.

## § 93

1. Сведения об испытаниях военной продукции, ее надежности, живучести, прочности и качестве.

2. Сведения о производственном браке военной продукции.

**Примечание.** В закрытых многотиражных газетах разрешается приводить технические характеристики отдельных деталей несекретной военной продукции, технологические описания их производства, сведения о качестве готовой продукции (в том числе о снижении или увеличении числа рекламаций), данные в процентах об обнаруженном внутривзаводском производственном браке продукции и об убытках от брака, если при этом не указывается на ее военный характер.

## § 94

1. Планы по труду и отчеты об их выполнении, численность всех работающих и отдельно рабочих, служащих, научных и инженерно-технических работников и потребность в них, фонды заработной платы и средняя зарплата — по предприятиям, учреждениям, организациям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от цеха, отдела и выше).

2. Материалы о состоянии работы по нормированию труда и организации заработной платы на предприятиях, в учреждениях, организациях и отраслях промышленности, предусмотренных § 87 (от предприятия, учреждения, организации и выше).

## § 95

1. Отчеты и другие сводные данные о состоянии техники безопасности, охраны труда и промсанитарии — по предприятиям, учреждениям, организациям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от предприятия, учреждения, организации и выше).

2. Абсолютные данные об ассигнованиях на охрану труда и технику безопасности — по отраслям промышленности, предусмотренным § 87.

3. Сведения о производственном травматизме, профессиональных заболеваниях и отравлениях (абсолютные данные, в процентах, на 1 000 и на другое количество работающих или рабочих) — по предприятиям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от предприятия и выше).

## § 96

1. Сведения по вопросам финансирования оборонной промышленности, стоимость основных и оборотных фондов, размеры амортизационных отчислений, размеры прибыли или убытков, уровень рентабельности, оборачиваемость оборотных средств, затраты на рубль товарной продукции, фондоотдача и фондоемкость — по предприятиям, учреждениям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от цеха и выше).

2. Себестоимость, оптовая или отпускная цена единицы военной продукции и индексы оптовых цен на нее.

## § 97

1. Планы развития, планы капитальных вложений и их выполнение — по предприятиям, учреждениям, организациям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от цеха, отдела и выше).

2. Сведения о проектировании, строительстве и вводе в действие предприятий, учреждений, из наименования которых или характера намечаемой к выпуску продукции определяется принадлежность их к министерствам оборонных отраслей промышленности, — без разрешения соответствующего министерства.

3. Сведения о специальных подземных сооружениях, имеющих оборонное значение.

**Примечание.** В закрытых многотиражных газетах и служебных документах разрешается публиковать сведения о строительстве, вводе в действие цехов, реконструкции и переоборудовании предприятий, если при этом не раскрывается оборонный профиль предприятия или военный характер производимой им продукции.

**Примечание к подразделу «Оборонная промышленность».**

Сведения о гражданской продукции, выпускаемой предприятиями и отраслями промышленности, предусмотренными § 87, могут публиковаться в открытой печати (в том числе в закрытых многотиражных газетах) в пределах требований подраздела Перечня «Гражданская промышленность» (см. пп. 3 и 4 § 90).



## § 98

1. Планы и их выполнение (абсолютные данные в денежном выражении, начиная с 1950 года) по производству валовой, товарной продукции, себестоимости (затратам на производство) валовой, товарной продукции, выработке валовой, товарной продукции на одного работающего (рабочего), объему реализованной товарной продукции, отношение суммы прибыли к полной себестоимости продукции, оборачиваемость оборотных средств, затраты на рубль товарной продукции, фондоотдача и фондоемкость — по РСФСР, Центральному и Уральскому экономическим районам, Свердловской области и городу Москве:

- а) по промышленности в целом;
- б) по группе «А» (производство средств производства) в целом;
- в) по группе «Б» (производство предметов потребления) в целом;
- г) по машиностроению в целом;
- д) по машиностроению и металлообработке в целом.

2. Показатели, предусмотренные пунктом 1, — по СССР, РСФСР, Центральному и Уральскому экономическим районам, Свердловской области и городу Москве:

- а) по черной металлургии;
- б) по цветной металлургии;
- в) по «другим отраслям промышленности»<sup>1</sup>.

**Примечание.** Сведения в денежном выражении о перевыполнении (недовыполнении) планов по указанным в настоящем параграфе показателям промышленного производства запрещается публиковать за пятилетку, год, месяц и любое количество месяцев года. Те же сведения за любой другой отрезок времени запрещается публиковать в том случае, если в материале указывается срок, в течение которого произведена (будет произведена) сверхплановая продукция, или приведены процентные показатели выполнения плана.

## § 99

1. Сопоставление (в том числе удельный вес) показателей промышленного производства по предприятию, городу, району, области, краю, экономическому району, республике, СССР, отрасли с предусмотренными в пункте 1 § 98 показателями по РСФСР, Центральному и Уральскому экономическим районам, Свердловской области и городу Москве.

2. Сопоставление (в том числе удельный вес) показателей промышленного производства предусмотренных в пункте 2 § 98 отраслей по предприятию, городу, району, области, краю,

<sup>1</sup> Сводные данные по составу отраслей, предусмотренных классификацией Госплана СССР и ЦСУ СССР.

экономическому району, республике с соответствующими отраслями по СССР, РСФСР, Центральному и Уральскому экономическим районам, Свердловской области и городу Москве.

## § 100

Производственные мощности, планы производства и их выполнение за любой период времени по валовой, товарной продукции, себестоимости (затратам на производство) валовой, товарной продукции, объему реализованной товарной продукции, а также по приросту мощностей, объема производства и реализации по перечисленной ниже продукции (см. § 114, п. 3):

Виды продукции	Масштабы применения ограничений
1) искусственные алмазы; другие сверхтвердые материалы — в целом, по видам и маркам;	в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно
алмазный инструмент — в целом и по видам;	в каратах — от предприятия до СССР включительно
2) сталь, выплавляемая в электрошлаковых, электровакуумных, плазменных и электроионных печах, и прокат из нее, жаропрочные сплавы, прокат и поковки из них, прецизионные сплавы, хром металлический, порошки хрома, нержавеющей сталей и сплавов, ферровольфрам и ферромolibден — в целом и по маркам;	в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно
порошок железный;	в натуральном или денежном выражении — по отрасли и СССР
3) кокс;	в натуральном выражении по союзной республике и СССР
4) цветные, драгоценные и редкие металлы (в том числе редкоземельные и рассеянные элементы), их полуфабрикаты, сплавы, порошки и прокат — в целом, по видам и маркам;	в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно

Виды продукции	Масштабы применения ограничений
<p>полупроводниковые материалы (арсенид и фосфид галлия, карбид кремния и чистый кремний, селен, германий и двуокись германия и др.) — в целом, по видам и маркам;</p> <p>конструкционный графит, графитированные ткани, углеродные волокна и графитированные электроды — в целом, по видам и маркам;</p> <p>5) бриллианты;</p> <p>6) продукция радио- и электронной промышленности, промышленности средств связи — в целом, по видам, типам и маркам, в том числе: специальные материалы для радиоэлектроники и электроники (электротехническое стекло, ферриты, радиокерамика, пьезоматериалы) и изделия из них;</p> <p>7) специальное технологическое оборудование радио- и электронной промышленности для: механизированной и автоматизированной сборки радиоэлектронной аппаратуры; изготовления элементов антенно-волноводных трактов, производства сверхвысокочастотных (СВЧ) приборов, приборов кварцевой стабилизации, квантовой электроники и микроэлектроники — в целом, по видам, типам и маркам;</p> <p>8) продукция авиационной промышленности (самолеты, вертолеты, авиадвигатели и др.) — в целом, по видам, типам, маркам и модификациям;</p>	<p>в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно</p> <p>относительные данные (в том числе и упоминание о выполнении, перевыполнении плана) — от предприятия до СССР включительно</p> <p>в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно</p> <p>в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно</p> <p>в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно</p>

Виды продукции	Масштабы применения ограничений
<p>9) продукция судостроения — в целом; суда морские, самоходные речные — в целом, по видам, типам и сериям;</p> <p>10) количество переработанной нефти, продукция нефтепереработки — в целом и по видам, в том числе светлые нефтепродукты в целом, бензин, керосин, дизельное топливо, мазут, масла, смазки, нефтяной кокс, а также по маркам этих нефтепродуктов;</p> <p>11) шины авиационные — в целом, по типам и моделям;</p> <p>12) антибиотики (за исключением кормовых) — в целом, по видам и наименованиям;</p> <p>кровезаменители — в целом и по видам;</p> <p>препараты крови — в целом и по видам;</p> <p>вакцины: противочумная, холерная, сибиреязвенная, химическая сорбированная тифозно-паратифозно-столбнячная, оспенная, туляремийная, бруцеллезная, ботулинический анатоксин;</p> <p>сыворотки: противостолбнячная, противоботулиническая, противогангренозная;</p> <p>13) турбины газовые, паровые — в целом, по видам и типам;</p>	<p>в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно</p> <p>в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно</p> <p>в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно</p> <p>в натуральном выражении — по СССР</p> <p>в натуральном выражении — от предприятия до СССР включительно</p> <p>в натуральном выражении — от предприятия до СССР включительно</p>

Виды продукции	Масштабы применения ограничений
14) автомобильные шины (автопокрышки) — в целом; шины (автопокрышки) к грузовым автомобилям — в целом;	в натуральном или денежном выражении — от предприятия до области, края, АССР включительно
каучук синтетический — в целом, по видам, типам и маркам;	
15) автомобили — в целом; грузовые автомобили — в целом, по типам и маркам;	в натуральном выражении — от предприятия до области, края, АССР включительно
двигатели внутреннего сгорания (кроме малолитражных), дизели и дизель-генераторы — в целом и по видам;	
16) тракторы (кроме пропашных) — в целом, по типам и маркам.	в натуральном выражении — от предприятия до области, края, АССР включительно

Примечания. 1. Ограничения § 100 распространяются:

По продукции, перечисленной в пунктах	На абсолютные данные	На относительные данные (в сравнении с указанным годом и предшествующими ему годами)
1, 2, 4, 6—9 § 100		
2, 5 § 105		
1 § 120	с 1941 г.	с 1940 г.
10—12 § 100	с 1946 г.	с 1945 г.
13—16 § 100		
1, 4 § 105	с 1950 г.	с 1949 г.
3 § 100	с 1976 г.	с 1975 г.

2. Запрещается публиковать абсолютные данные соответственно в натуральном или денежном выражении о перевыполнении (недовыполнении) планов по указанным в настоящем параграфе показателям промышленного производства по выпуску продукции, поименованной в настоящем параграфе, — за месяц, любое количество месяцев года, год, два, три, четыре и пять лет, а если в материале указывается срок, в течение которого произведена (будет произведена) сверхплановая продукция, или приведены процентные показатели выполнения плана — за любой отрезок времени.

3. Ограничения настоящего параграфа распространяются на данные о производственной мощности и выпуске продукции по цехам и отдельным агрегатам в тех случаях, когда этим раскрываются запрещенные сведения по предприятию в целом.

4. Сведения о выпуске на конкретных предприятиях юбилейных экземпляров продукции, на которую распространяются ограничения § 100 пп. 13--16 (например, 100-тысячный трактор, миллионный двигатель и т. п.), и о суммарном объеме выпуска этой продукции заводом со дня основания или к моменту иных памятных дат (например, «за 20 лет заводом выпущено 300 тыс. грузовых автомобилей») могут быть опубликованы с разрешения Главного управления по охране государственных тайн в печати при Совете Министров СССР.

5. Требования п. 6 настоящего параграфа не распространяются на товары народного потребления, счетные и счетно-пишущие машины (фактурные, суммирующие, бухгалтерские), вычислительные клавишные, рычажные машины (в том числе арифмометры) и обучающие машины.

## § 101

Удельный вес указанных в § 100, 105, п. 1 § 120 показателей (по отраслям и видам перечисленной в этих параграфах продукции в соответствии с масштабами ограничений) в продукции промышленности в целом, соответствующих отраслях и видах продукции (см. § 114, п. 3).

## § 102

1. Количество плавильного оборудования по видам (отражательных, шахтных, электроплавильных и электротермических печей, конверторов, рафинировочных печей), а также электролизеров, серий и корпусов электролиза на действующих, строящихся и проектируемых предприятиях цветной металлургии — по предприятию и выше.

2. Количество измельчительного, флотационного и гравитационного оборудования, корпусов сорбции и регенерации — по золотоизвлекательной (золотообогатительной) фабрике и выше.

Количество драг, землеройного оборудования и промывочных установок — по золотодобывающим руднику, прииску и выше.

**Примечание.** Разрешается упоминать порядковые номера указанных в настоящем параграфе видов оборудования, серий и корпусов электролиза, корпусов сорбции и регенерации, если они не раскрывают количество единиц данного оборудования, серий и корпусов на предприятии, золотодобывающем руднике, прииске и выше.

## § 103

1. Мощность проектируемых и строящихся предприятий по выпуску продукции, предусмотренной § 100, п. 1 § 120.

2. Удельные капиталовложения на единицу мощности по производству перечисленной в § 100, п. 1 § 120 продукции — в масштабах, указанных в этих параграфах.

3. Сведения о проектировании, строительстве и вводе в действие фабрик по производству бриллиантов (заводов «Кристалл»).

## § 104

Показатели материально-технического снабжения, потребления (абсолютные данные в натуральном выражении) цветных, драгоценных и редких металлов в целом и по видам — по области и выше.

## § 105

1. Мощность, проектируемый и фактический прирост мощности (в кВт), выработка электроэнергии (в кВт-ч) по энергоуправлениям: Архангельскэнерго, Дальэнерго, Колэнерго, Магаданэнерго, Сахалинэнерго, Томскэнерго, Хабаровскэнерго и Норильской ТЭЦ, а также по отдельным действующим, строящимся и проектируемым тепловым и гидравлическим электростанциям мощностью более 50 тыс. кВт, входящим в перечисленные выше энергоуправления; размеры капиталовложений в строительство этих станций.

2. Мощность, проектируемый и фактический прирост мощности (в кВт), выработка электроэнергии (в кВт-ч) действующих, строящихся и проектируемых электростанций при предприятиях промышленности средств связи, радио-, электронной, авиационной, судостроительной промышленности; размеры капиталовложений в строительство этих станций.

3. Количество турбин, генераторов, количество котлов с указанием их марок или паропроизводительности, общий расход топлива, численность персонала по электростанциям, указанным в пп. 1 и 2 настоящего параграфа.

4. Потребление электроэнергии (в кВт-ч) по АССР, краю, области, национальному округу, городам Москве и Ленинграду, районам и группам районов республиканского подчинения Азербайджанской ССР, Грузинской ССР, Киргизской ССР и Таджикской ССР, в том числе промышленностью этих регионов.

5. Потребление электроэнергии (в кВт-ч) предприятиями промышленности средств связи, радио-, электронной, авиационной, судостроительной промышленности, электрометаллургии черных металлов (по производству стали и сплавов, выплавляемых в электрошлаковых, электровакуумных, плазменных и электроионных печах), цветной металлургии (по производству алюминия, меди, титана и цинка электро-термическим и электролитическим способами) — по предприятию и выше.

**Примечание.** При применении ограничений пп. 1, 2, 4 и 5 настоящего параграфа следует руководствоваться пп. 1 и 2 примечания к § 100.

## § 106

1. Уровень рентабельности, оборачиваемость оборотных средств, затраты на рубль товарной продукции, фондотдача и фондоемкость по промышленности средств связи, авиацион-

ной, судостроительной, радио-, электронной промышленности — по предприятию и выше.

2. Выработка валовой и товарной продукции на одного работающего (рабочего) по промышленности средств связи, авиационной, судостроительной, радио-, электронной промышленности — по области и выше.

3. Общая численность работающих и отдельно рабочих, фонды заработной платы:

а) по промышленности средств связи, авиационной, судостроительной, радио-, электронной промышленности — по предприятию и выше;

б) по предприятию, выпускающему грузовые автомобили, двигатели внутреннего сгорания (кроме малолитражных), дизели, и по предприятию цветной металлургии, выпускающему продукцию, предусмотренную § 100 и п. 1 § 120.

## § 107

1. Отношение суммы прибыли к полной себестоимости продукции, оборачиваемость оборотных средств, затраты на рубль товарной продукции, фондоотдача и фондоемкость по золотоплатиновой, алмазной промышленности — по предприятию и выше.

2. Себестоимость (затраты на производство) единицы продукции: драгоценных металлов, алмазов, бриллиантов и полезных ископаемых, перечисленных в § 115, — по предприятию и выше.

3. Себестоимость и данные о снижении себестоимости добычи нефти — по месторождению и выше.

4. Закупочные цены на золото, принимаемое от старателей.

5. Среднеотраслевая себестоимость по СССР в целом единицы промышленной продукции (за исключением электроэнергии) — без разрешения соответствующего отдела Госплана СССР.

## § 108

Генеральные планы, ситуационные планы, проекты и подробные описания, дающие возможность определить точное местонахождение строящихся и действующих предприятий, производящих продукцию, указанную в § 100 и п. 1 § 120, предприятий химической и нефтехимической промышленности, электростанций мощностью более 50 тыс. квт и объектов крупных гидротехнических сооружений (судоходные каналы, плотины, шлюзы, дамбы, насосные станции).



## § 109

1. Генеральные планы, проекты и точное расположение (трассы<sup>1</sup>) высоковольтных сетей напряжением 110 тыс. в и выше.

2. Схемы водоснабжения и планы гидротехнических сооружений, в том числе трассы водопроводов, на которых показаны головные сооружения водопровода и водоводы, питающие промышленные районы, города, железнодорожные узлы, морские и речные порты.

## § 110

Описание полной технологии производства химической продукции, применяемой на конкретных предприятиях химической и нефтехимической промышленности, — без разрешения соответственно Министерства химической промышленности или Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР.

## § 111

1. Сведения о специальных нефтепродуктопроводах, имеющих прямое военное назначение, специальных базах горючесмазочных материалов и спецжидкостей.

2. Проектная мощность, пропускная способность и фактическая производительность магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов; генеральные планы, ситуационные планы, проекты и точное расположение (трассы) магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и газопроводов; подробные описания, дающие возможность определить точное местонахождение головных сооружений и насосных станций нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, а также головных сооружений, компрессорных и газораспределительных станций газопроводов; схемы, ситуационные планы нефтепроводов и нефтепродуктопроводов<sup>2</sup>, расположенных на приграничной территории.

<sup>1</sup> Трасса высоковольтной линии, нефтепровода, нефтепродуктопровода, газопровода (применительно к ограничениям § 109 и 111) — изображенная на чертеже линия прохождения данных сооружений на местности с указанием конечных и ряда промежуточных небольших населенных пунктов, через которые она проходит.

<sup>2</sup> Схема нефтепровода, нефтепродуктопровода (применительно к ограничениям данного параграфа) — упрощенное безмасштабное изображение нефтепровода, нефтепродуктопровода, дающее общее представление о его расположении, с указанием основных технологических и энергетических узлов, а также их взаимосвязи.

## § 112

1. Количество, точное местонахождение и емкость подземных хранилищ нефти, нефтепродуктов (в целом, по отдельным категориям и типам этих продуктов) — по отдельному хранилищу и выше.

2. Списки распределительных и перевалочных нефтебаз — по области и выше.

3. Емкость распределительных, перевалочных баз, количество хранящихся нефтепродуктов (в том числе и по отдельным видам нефтепродуктов) — по распределительной или перевалочной нефтебазе и выше, а также по нефтебазе, расположенной в приграничном районе.

4. Сведения о местонахождении действующих и строящихся подземных хранилищ газа, за исключением их действительных названий.

## § 113

Сведения о производстве, в том числе факт выпуска, специальной продукции — по цеху и выше.

Примечание. Сведения о факте выпуска, рецептуре и технологии некоторых видов специальной продукции могут быть опубликованы с разрешения министерства, ведомства изготовителя.

## § 114

1. Экономические обзоры (состояние и развитие), в том числе картографические материалы, дающие подробную характеристику промышленности СССР, республики, экономического района, края, области как в целом, так и по отдельным отраслям, производящим или добывающим указанную в § 100, 105, п. 1 § 120 продукцию, и по отраслям химической и нефтехимической промышленности — без разрешения соответственно Госплана СССР или госплана союзной республики.

2. Парк металлорежущего, кузнечно-прессового оборудования, его возрастная структура, начиная с 1974 года, — по СССР, РСФСР и УССР.

3. Производственные мощности, планы производства и их выполнение (абсолютные данные в натуральном выражении) за любой период времени, начиная с 1974 года, по выпуску чугуна, стали, проката черных металлов, тканей, по добыче нефти, газового конденсата, угля и вывозке древесины — в целом по восточным районам<sup>1</sup> СССР, в целом по восточным районам РСФСР и Уральскому экономическому району.

<sup>1</sup> К восточным районам относятся Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский, Дальневосточный, Среднеазиатский и Казахстанский районы.

Сопоставление (в том числе удельный вес), начиная с 1974 года, производства этой продукции в целом по восточным районам СССР, в целом по восточным районам РСФСР, Уральскому экономическому району с производством ее по предприятию, городу, району, области, краю, экономическому району, республике, СССР, отрасли.

### 3. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

#### § 115

1. Сведения о полезных ископаемых — бериллии, литии, тории, уране:

а) названия месторождений, их местонахождение, размеры, прирост запасов и общая оценка;

б) планы добычи руды и их выполнение (абсолютные данные в натуральном или денежном выражении и относительные данные), темпы роста за любой период времени — во всех масштабах;

в) о проведенных, ведущихся и проектируемых поисках и разведках (в том числе попутных), об открытии месторождений;

г) местонахождение геологоразведочных отрядов, партий и экспедиций, планы их работ и выполнение планов по поискам и разведке (абсолютные и относительные данные).

2. Сведения о присутствии бериллия, лития, тория, урана в виде существенной примеси (Be — выше 0,05%, Li — выше 0,1%, Th — выше 0,01%, U — выше 0,001%) в месторождениях других полезных ископаемых.

Примечания: 1. Допускается общее упоминание без какой-либо конкретизации о наличии месторождений полезных ископаемых, указанных в п. 1, в Европейской части СССР, на Урале, Украине, Кавказе, Кольском полуострове, в Средней Азии, Казахстане, Забайкалье, Якутии, Восточной и Западной Сибири, на Дальнем Востоке, Русской платформе, Восточной части Балтийского шита.

2. Список минералов, содержащих указанные выше элементы, на которые распространяются ограничения настоящего параграфа, см. в приложении № 7.

В месторождениях других полезных ископаемых допускается упоминание о наличии минералов, перечисленных в приложении № 7, если содержание этих минералов в рудах не превышает пределов, указанных в п. 2 настоящего параграфа.

#### § 116

Дислокация предприятий, производственные мощности, планы производства и их выполнение (абсолютные данные в натуральном или денежном выражении и относительные данные), темпы роста за любой период времени по получению радиоактивных, трансурановых элементов (в том числе плутония), радиоактивных изотопов, бериллия, лития — во всех масштабах.

## § 117

1. Сведения об отечественной промышленной технологии, применяемом оборудовании и проводимых научно-исследовательских работах по:

— выделению плутония, получаемого в промышленных реакторах, и изотопному составу такого плутония;

— выделению изотопов урана-233, урана-235, лития-6, трития;

— получению дейтерия лития-6 и других дейтеридов.

2. Сведения об отечественной промышленной технологии извлечения природного урана, тория, бериллия, лития и научно-исследовательские работы в этой области — без разрешения Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР.

## § 118

1. Разведанные и прогнозные запасы полезных ископаемых, перечисленных в приложении № 8, прирост этих запасов, параметры и другие сведения, дающие возможность подсчитать запасы и их прирост, — по месторождению, бассейну, области и выше.

2. Разведанные и прогнозные запасы нефти и растворенного в ней (попутного) газа, их прирост, обеспеченность добычи запасами нефти, процент годового отбора нефти от запасов и другие сведения, позволяющие определить запасы нефти, — по месторождению, бассейну, области и выше.

3. Удельный вес запасов и прироста разведанных и прогнозных запасов полезных ископаемых, перечисленных в приложении № 8, нефти и растворенного в ней (попутного) газа республики, экономического района, края, области, бассейна и отдельного месторождения по отношению к запасам этих полезных ископаемых в СССР, республике, экономическом районе, крае, области и бассейне, а также удельный вес СССР, республики, экономического района, края, области, бассейна и отдельного месторождения в мировых запасах указанных полезных ископаемых.

4. Общие оценки запасов полезных ископаемых, перечисленных в приложении № 8 (по алмазам, золоту, серебру, платине и платиноидам см. § 122, п. 2), если подчеркивается исключительность их размеров, богатство, уникальность и т. п. — по СССР в целом, место СССР в мировых запасах этих полезных ископаемых.

Те же оценки запасов нефти — по месторождению и выше, место СССР в мировых запасах нефти, а также утверждения о больших запасах ее в мире вообще и в СССР в частности.

5. Обеспеченность добычи запасами серы — по месторождению и выше.

Примечание к п. 1. Запрещается также публиковать:

— размеры площади рудных тел конкретных месторождений (длину по простиранию в сочетании с шириной по падению рудных тел). Другие

параметры, необходимые для подсчета запасов месторождения (мощность рудных тел, среднее процентное содержание полезного ископаемого в рудной массе, объемный вес полезного ископаемого и т. д.), запрещается публиковать более двух в определенной статье, книге, сборнике;

— по золоту, платине и платиноидам, кроме того, сведения о длине, ширине, мощности рудных тел и россыпей, среднем процентном содержании — по каждому из этих параметров в отдельности.

## § 119

1. Сведения о перспективах нефтегазоносности шельфа Баренцева и других арктических морей СССР, поиске, разведке, открытии и наличии месторождений нефти и газа в этих районах.

2. Сведения о поиске, разведке полезных ископаемых в пределах континентального шельфа СССР (за исключением сведений, предусмотренных пунктом 1 настоящего параграфа) — без разрешения Управления морских геологоразведочных работ Министерства геологии СССР.

## § 120

1. Производственные мощности, планы производства и их выполнение за любой период времени (абсолютные данные в натуральном или денежном выражении) по валовой, товарной продукции, себестоимости (затратам на производство) валовой, товарной продукции, объему реализованной товарной продукции, а также по приросту мощностей, объема производства и реализации — по добыче и переработке руды (песка россыпных месторождений), производству концентратов, полуфабрикатов и конечных продуктов полезных ископаемых, перечисленных в приложении № 8 (кроме сведений о добыче и производстве серы), — по месторождению, шахте (за исключением шахт, входящих в состав участков, приисков и рудников), прииску, руднику, предприятию и выше.

Среднее процентное содержание металлов, перечисленных в приложении № 8, в перерабатываемых рудах — по предприятию и выше.

2. Темпы роста добычи алмазов, сведения о перевыполнении планов добычи алмазов — по комбинату, алмазоносному району, Якутской АССР, РСФСР и СССР.

3. Темпы роста добычи золота, добычи и переработки золотосодержащей руды (песков), производства концентратов и полуфабрикатов, сведения о перевыполнении планов их добычи (производства) — по месторождению, предприятию и выше.

4. Сводные данные об объеме добычи золота старательскими артелями и удельный вес старательской добычи в общем производстве золота — по комбинату, объединению и выше.

5. Темпы роста добычи платины и платиноидов, сведения о перевыполнении планов их добычи — по месторождению, предприятию и выше.

**Примечание.** При применении ограничений пункта 1 данного параграфа следует руководствоваться пп. 1—3 примечания к § 100.

## § 121

Производственные мощности, планы производства и их выполнение (абсолютные данные в натуральном выражении) за любой период времени, начиная с 1975 года, по добыче нефти, газового конденсата и коксующихся углей — по СССР и союзной республике (см. § 114, п. 3).

## § 122

1. Сведения о проведенных, ведущихся, проектируемых геологоразведочных работах и открытии новых месторождений алмазов, золота, серебра, платины и платиноидов после 1969 года, их названия и местонахождение.

2. Общая оценка запасов (производства) алмазов, золота, серебра, платины и платиноидов и их прироста (в том числе сравнительные данные с зарубежными странами) — по месторождению, предприятию и выше.

3. Сведения о качественной характеристике добываемых алмазов (по цветовому составу, количеству осколков и др.), о содержании алмазов по классам крупности в весовых (каратах, миллиграммах) и процентных показателях — по месторождению и выше.

## § 123

Научно-исследовательские работы, вносящие коренные изменения в технологию обогащения, переработки руд, производства конечных продуктов полезных ископаемых, перечисленных в приложении № 8, и продуктов переработки нефти, — без разрешения соответствующего министерства, ведомства.

## § 124

1. Данные о точном местонахождении месторождений полезных ископаемых, перечисленных в приложении № 9.

2. Запрещается вносить на карты, предназначенные для открытого опубликования, месторождения полезных ископаемых, перечисленные в приложении № 9.

**Примечание.** Публиковать данные о точном местонахождении и вносить на карты открытые после 1969 года месторождения полезных ископаемых, указанных в приложении № 8, допускается лишь с разрешения Министерства геологии СССР (см. § 122, п. 1).

1. Характеристика минерально-сырьевой базы СССР, республики, экономического района, края, области, провинции, района, рудного узла, зоны, месторождения (участка), дающая представление о масштабах запасов алмазов, золота, серебра, платины и платиноидов и об экономических потенциальных возможностях указанных объектов.

2. Характеристика минерально-сырьевой базы республики, экономического района, края, области, дающая представление о масштабах запасов и об экономических потенциальных возможностях этих регионов по другим (не указанным в п. 1 § 125) полезным ископаемым, перечисленным в приложении № 8, — без разрешения министерства (управления) геологии союзной республики, а по СССР в целом — без разрешения Министерства геологии СССР.

Те же данные по нефти — без разрешения Министерства нефтяной промышленности или Министерства геологии СССР.

#### 4. ТРАНСПОРТ

##### Железнодорожный транспорт

#### § 126

Существующая, проектируемая и планируемая на перспективу пропускная способность участков и направлений железных дорог в целом и по отдельным элементам хозяйства железнодорожного транспорта:

1) по перегонам: для однопутных линий — время хода пары грузовых поездов по перегону, если при этом упоминается, что данный перегон является лимитирующим; для двухпутных линий — минимально допустимые расчетные интервалы между поездами попутного следования по условиям автоблокировки и мощности тяговых подстанций;

2) по станциям: минимально допустимые расчетные интервалы между двумя поездами каждого подхода, а также расчетное количество вагонов или поездов, перерабатываемых за сутки станцией в целом и отдельной механизированной сортировочной горкой;

3) по депо: общее количество стойл для подъемочного и периодического ремонта, профилактического и технического осмотра локомотивов; количество агрегатов для промывки паровозов;

4) по экипировочным устройствам: наибольшее количество локомотивов, экипируемых за сутки;

5) по энергоснабжению: индивидуальная и суммарная мощность тяговых подстанций;

6) по водоснабжению: мощность напорных линий и насосных устройств в кубометрах подаваемой воды, максимально возможный расход воды на поездные нужды — по станции, железнодорожному узлу и выше;

7) по железнодорожным паромным переправам: грузоподъемность паромов (в тоннах, вагонах), пропускная способность причалов.

## § 127

Графики движения поездов, расписания движения грузовых поездов, общее количество фактически проходящих грузовых и пассажирских поездов и отдельно грузовых поездов (пар поездов, вагонов) за сутки, фактические средние интервалы между поездами по станции, перегону, участку и направлению — без разрешения Министерства путей сообщения.

## § 128

1. Количество, техническое состояние (количество или процент неисправных локомотивов, вагонов, требующих всех видов ремонта) локомотивного парка в целом и отдельно электровозов, тепловозов, паровозов, вагонного парка в целом, по родам и типам вагонов — по сети железных дорог СССР и отдельной дороге.

2. Количество локомотивных бригад в целом и по отдельным видам локомотивов (электровозов, тепловозов, паровозов) — по сети железных дорог СССР и отдельной дороге.

## § 129

1. Планы и схемы существующих, строящихся и проектируемых железнодорожных узлов, станций и их обходов.

2. Дислокация пограничных перегрузочных железнодорожных районов, планы, схемы и перегрузочная способность этих районов и их отдельных станций, а также указание на то, что станция входит в перегрузочный район.

## § 130

Нормы, размеры и размещение запаса подвижного состава (электровозов, тепловозов, паровозов, вагонов), топлива (угля, нефти, топочного мазута, дизельного топлива), дизельных масел, восстановительных материалов и конструкций в целом и по отдельным видам — по базе, отделению дороги и выше.



## § 131

Технические описания существующих и строящихся железнодорожных мостов и виадуков длиной 200 м и более, виадуков высотой 20 м и более (независимо от длины), тоннелей, разводных и наплавных мостов любой длины — в случае указания их местонахождения — без разрешения Министерства путей сообщения или Министерства транспортного строительства.

## § 132

1. Планы развития, данные об оснащении или техническом состоянии средств СЦБ, проводной и радиосвязи — по отделению дорог, примыкающему к государственной границе<sup>1</sup>, — без разрешения Министерства путей сообщения или начальника железной дороги.

2. Схемы СЦБ, магистральных и дорожных (воздушных, кабельных, радиорелейных) линий связи, а также линий связи обходов железнодорожных узлов с указанием одного или нескольких нижеперечисленных элементов: трассы, мощность (количество каналов), тип кабеля, емкость (количество цепей), степень задействования, установленная аппаратура.

3. Количество, местонахождение, мощность и техническая оснащенность стационарных радиоцентров и подвижных радиостанций Министерства путей сообщения, кроме радиостанций поездной и станционной связи.

## § 133

Продольные профили существующих, строящихся и проектируемых линий железных дорог (за исключением карьерных веток) с указанием названий и точного местонахождения линий, отдельных искусственных (инженерных) сооружений, отметок насыпей и выемок.

## § 134

1. Продольные профили, трассы, глубина заложения линий действующих, строящихся и проектируемых метрополитенов и железнодорожных тоннелей с привязкой их к местности.

Геологические разрезы и геологические карты по трассам линий метрополитенов и железнодорожных тоннелей.

<sup>1</sup> Примыкающим к государственной границе следует считать отделение, железнодорожные пути которого проходят полностью или частично по территории приграничных административных районов.

2. Материалы, позволяющие установить расчетные и действующие нагрузки на тоннельные сооружения метрополитенов и железных дорог; сведения о размещении стволов вентиляционных и кабельных шахт метрополитенов с привязкой к местности.

3. Схемы электро-, водо- и теплоснабжения, вентиляции и связи действующих и строящихся метрополитенов.

4. Сведения о спецустройствах гражданской обороны на действующих и строящихся метрополитенах.

### § 135

1. Размеры суточной (среднесуточной) погрузки, выгрузки грузов, выраженные в вагонах, — по сети железных дорог СССР и отдельной дороге. Средняя по сети дорог СССР статическая нагрузка на вагон в тоннах (плановая и фактическая).

2. Данные о провозной способности, густоте движения грузов (грузонапряженности) — по участку и направлению железной дороги.

3. Сводные данные о технической вооруженности сети железных дорог СССР и отдельной дороги в целом и по отдельным отраслям хозяйства железнодорожного транспорта: путевому, локомотивному, энергетическому хозяйству, движению, СЦБ и связи.

4. Сводные данные о производительности грузовых вагонов, локомотивов (общей и по видам тяги) — по отдельной дороге и выше.

### § 136

Сведения о наличии и местонахождении на железнодорожных станциях воинских погрузочно-разгрузочных устройств, стационарных и подвижных военно-продовольственных пунктов, изоляционно-пропускных пунктов, дезинфекционных отрядов.

### § 137

1. Сведения о железнодорожных подъездных путях к военным и другим закрытым объектам.

2. Сведения о наличии и состоянии закрытых (законсервированных) железнодорожных сооружений и устройств (раздельные пункты, отдельные парки и пути на станциях, ветви, обходы, электростанции, пункты эксплуатации локомотивов и водоснабжения).

**Примечание.** Сведения о вводе в эксплуатацию и закрытии раздельных пунктов могут быть опубликованы с разрешения Министерства путей сообщения или начальника соответствующей железной дороги.

### § 138

1. Сведения об охране конкретных объектов железнодорожного транспорта (кроме упоминания об охране грузовых дворов, парков, грузов в поездах) и дислокации существующих и строящихся городков ВОХР (см. § 229).

2. Сведения о способах маскировки железнодорожных узлов, станций, депо, искусственных сооружений железнодорожного транспорта.

### § 139

1. Сведения об изысканиях, проектировании, строительстве и вводе в действие новых железных дорог и обходов железнодорожных узлов — без разрешения Министерства путей сообщения или Министерства транспортного строительства.

2. Сведения о строительстве и вводе в действие вторых и последующих путей, отдельных пунктов, механизированных сортировочных горок — без разрешения начальника железной дороги.

### § 140

Сводные данные о наездах подвижного состава на людей со смертельным исходом — по отделению дороги и выше.

## Автомобильный транспорт

### § 141

Сводные данные о размерах автомобильного парка в целом и отдельно грузовых автомашин, сведения о техническом состоянии грузового автомобильного парка (процент неисправных автомобилей, требующих всех видов ремонта, кроме текущего) — по области и выше, а также по министерству (ведомству) СССР и союзной республики.

### § 142

1. Полная характеристика конкретных существующих автомобильных дорог общегосударственного, республиканского и областного значения.

2. Полная характеристика, а также грузоподъемность существующих и строящихся мостов и паромных переправ длиной 200 м и более, виадуков высотой 20 м и более (неза-

внсно от длинны), тоннелей, путепроводов и галерей (независимо от длинны) на автомобильных дорогах.

3. Сведения о дорогах специального назначения, подъездах к военным и другим закрытым объектам, а также описание подъездов к крупным железнодорожным узлам и станциям, переправам, морским и речным портам.

4. Сведения об охране конкретных мостов и других объектов на автомобильных дорогах.

### § 143

Пропускная способность автомобильных дорог, находящихся на приграничной территории, в том числе сведения по отдельным элементам: состояние, тип и конструкция дорожного покрытия, размеры проезжей части и земляного полотна, начертание (радиусы закруглений) дорог, характеристика конкретных участков дорог, а также указание причин, ограничивающих их пропускную способность; описание конструкций, грузоподъемность, размеры мостов и других искусственных сооружений на этих дорогах.

Примечания: 1. Допускается общее упоминание об асфальтированном покрытии автомобильных дорог.

2. Ограничения настоящего параграфа не распространяются на автомобильные дороги местного значения, сооружаемые колхозами, совхозами, сельскими, поселковыми, районными и городскими Советами депутатов трудящихся.

### § 144

Сведения об изысканиях, проектировании, строительстве и вводе в действие новых автомобильных дорог общегосударственного, республиканского и областного значения — без разрешения Министерства транспортного строительства или Министерства строительства и эксплуатации автомобильных дорог РСФСР или соответствующего министерства (главного управления) другой союзной республики.

### § 145

Сводные данные об аварийности, количество дорожно-транспортных происшествий, число пострадавших в результате этих происшествий по СССР в целом — без разрешения Министерства внутренних дел СССР.

## Водный транспорт

### § 146

1. Пропускная способность морских портов — по СССР, Министерству морского флота, его пароходству.

Пропускная способность морского порта, закрытого для захода иностранных судов.

2. Протяженность причального фронта, величина складской площади, общее количество средств механизации — по Министерству морского флота, его пароходству и порту, закрытому для захода иностранных судов.

3. Пропускная способность пограничных речных портов и пристаней: Благовещенск, Поярково, Ленинское — на р. Амур, Дальнереченск — на р. Уссури, Калининград — на р. Преголя.

4. Пропускная способность шлюзов, длина, ширина камер, глубина на порогах шлюзов, время шлюзования на Беломорско-Балтийском канале.

Примечание. Список морских портов, открытых для захода иностранных судов, см. в приложении № 10.

#### § 147

1. Сводные данные о техническом состоянии судов — по Министерству морского флота, его пароходству.

2. Количество, мощность, тоннаж, грузоподъемность и техническое состояние самоходных и несамоходных судов речного флота — по СССР, Министерству речного флота РСФСР и пароходству «Волготайкер».

3. Планы по грузообороту портов и их выполнение (в натуральном выражении с указанием номенклатуры грузов) — по Министерству морского флота, его пароходству и порту, закрытому для захода иностранных судов.

#### § 148

1. Описание водных подходов к портам, закрытым для захода иностранных судов: глубины в подходных каналах, фарватерах и акваториях портов; профиль каналов и фарватеров; движение наносов в районе портов.

2. Характеристика грунта дна морей и устьев рек в пределах до 50 м от берега в сторону моря, кроме районов, открытых для движения иностранных судов.

3. Сведения о случаях посещения иностранными судами портов, закрытых для захода иностранных судов.

#### § 149

1. Сведения о строительстве морских портов — без разрешения Министерства морского флота.

2. Нормы и неснижаемые запасы топлива в морских портах, емкость топливных баз и складов.

## § 150

Сведения:

- 1) об оборудовании морских и речных портов, пристаней, судостроительных и судоремонтных заводов для военных целей и о пригодности их для стоянки военных кораблей;
- 2) о вооружении гражданских судов для целей самообороны и противоминной защиты; о связи судов морского флота с кораблями, постами наблюдения и связи и береговыми радиостанциями Военно-Морского Флота;
- 3) о строительстве и дислокации станций и стандов для размагничивания судов и о наличии размагничивающих устройств на конкретных судах гражданского флота;
- 4) о проводке военных кораблей и плавучих военных объектов по морским и речным путям СССР.

## § 151

1. Планы и сводные данные об объемах грузоперевозок, количество и общий тоннаж судов, участвовавших в арктической навигации на трассе Северного морского пути<sup>1</sup>.
2. Сводные (итоговые) данные о завозе грузов по отдельным арктическим портам и портипунктам за навигацию.
3. Сводные суточные данные о деятельности флота на трассе Северного морского пути.
4. Обобщенные данные о результатах эксплуатации в условиях Арктики ледокольно-транспортного флота, содержащие сведения о технико-эксплуатационных характеристиках его судов.
5. Сводные планы перегона судов речного флота Северным морским путем.
6. Новые высокоширотные маршруты<sup>2</sup> проводки советских судов Северным морским путем.

## § 152

1. Технические характеристики атомных реакторов, установленных на атомных судах отечественной постройки, в том числе данные об их усовершенствовании. Сведения об атомном горючем (тепловыделяющих элементах), радиоактивных отходах, о снятом с судов оборудовании атомных установок, о действии радиоактивности на экипажи этих судов — без разрешения Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР (см. приложение № 5, пп. 6, 9).

<sup>1</sup> Северный морской путь пролегает от Новоземельских проливов (Югорский Шар, Карские Ворота, Маточкин Шар) до Берингова пролива.

<sup>2</sup> Высокоширотными маршрутами проводки судов следует считать пути движения, проходящие севернее островов архипелага Земля Франца-Иосифа, Северной Земли, Новосибирских островов и острова Врангеля.

2. Сведения о результатах эксплуатации атомных судов отечественной постройки, раскрывающие тактико-технические данные или характеризующие их технико-эксплуатационные показатели, кроме сведений, указанных в п. 1, — без разрешения Министерства морского флота.

3. Сведения о наличии и строительстве в портах специальных причалов и других сооружений для обслуживания атомных судов и их характеристика.

## **Гражданская авиация**

### **§ 153**

Общая организационная структура Министерства гражданской авиации, управления гражданской авиации, объединенного авиаотряда, авиагруппы и летного отряда.

Примечание. Разрешается упоминать отдельные элементы структуры гражданской авиации.

### **§ 154**

1. Количество, техническое состояние самолетов, вертолетов и авиадвигателей в целом, по типам и модификациям — по летному отряду, летному учебному заведению и выше.

2. Общий налет часов (планируемый и фактический) по типам самолетов и вертолетов — по управлению гражданской авиации и выше.

Средний налет часов (планируемый и фактический) на один списочный самолет и вертолет по типам машин — во всех масштабах.

3. Размеры емкостей, нормативы и количество авиационных горюче-смазочных материалов — по аэропорту (аэродрому) и выше.

### **§ 155**

1. Общая численность личного состава — по Министерству гражданской авиации, управлению гражданской авиации.

2. Численность, потребность, классификация и качественное состояние командного, летного и инженерно-технического состава — по авиаэскадрилье и выше.

3. Численностьготавливаемых и подготовленных специалистов: летного состава — по летному учебному заведению, летному отряду и выше, а инженерно-технического состава — по управлению гражданской авиации и выше.

4. Численность обучающихся иностранных специалистов — по учебному заведению, управлению гражданской авиации и Министерству гражданской авиации.

#### § 156

1. Сводные данные о состоянии здоровья летного и инженерно-технического состава — по летному учебному заведению, летному отряду и выше.

2. Сводные данные о состоянии дисциплины и политико-моральном состоянии личного состава — по учебному заведению, летному отряду и выше.

#### § 157

Названия, нумерация и местонахождение объединенных авиаотрядов, летных и учебно-тренировочных отрядов и авиаэскадрилий гражданской авиации — без разрешения Министерства гражданской авиации.

#### § 158

1. Сведения о совместном базировании или использовании аэродромов (аэропортов) и посадочных площадок гражданской и военной авиацией.

2. Сводные цифровые данные о количестве аэродромов (аэропортов) и посадочных площадок — по Министерству гражданской авиации, управлению гражданской авиации, по области и выше.

#### § 159

Сведения о емкости, пропускной способности, качественном состоянии и оборудовании аэродрома (аэропорта).

**Примечание.** Ограничения настоящего параграфа не распространяются на аэродромы применения авиации в народном хозяйстве.

#### § 160

Точное местонахождение аэродромов (аэропортов) и посадочных площадок гражданской авиации.

#### § 161

1. Количество заводов, авиационно-технических баз — по Министерству гражданской авиации.

2. Производственная мощность заводов Министерства гражданской авиации — по заводу и выше.

3. Сведения об отходе в ремонт и выходе из ремонта самолетов, вертолетов и авиадвигателей (абсолютные данные



и в процентах) — по объединенному авиаотряду, заводу Министерства гражданской авиации и выше.

**Примечание.** Разрешается публикация данных об объеме работ, производимых заводами Министерства гражданской авиации, в денежном выражении.

## § 162

1. Сборники, схемы навигационных данных воздушных трасс СССР (союзных и местных) и навигационное описание этих трасс.

2. Инструкции по производству полетов в районе аэродромов, регламенты работы средств радиосвязи и радиосветотехнического обеспечения полетов по союзным и местным воздушным линиям.

**Примечание.** Отдельные данные из документов, указанных в настоящем параграфе (схемы пролывания облаков, схемы препятствий, схемы снижения и т. д.), могут быть опубликованы с разрешения Министерства гражданской авиации и Главного штаба Военно-Воздушных Сил.

## § 163

Количество и дислокация средств связи, радиосветообеспечения полетов, радиосредств, частоты, позывные и время их работы, сведения о техническом состоянии наземного и самолетного радиолокационного оборудования — по аэродрому (аэропорту), учебному заведению, летному отряду и выше.

**Примечание.** Разрешается упоминать о наличии на аэродромах (аэропортах) отдельных радио- и радиолокационных станций (без указания их марок) и светотехнического оборудования для обеспечения полетов.

## § 164

1. Сводные данные о катастрофах, аварийности — по отдельной авиаэскадрилье и выше (см. § 227, п. 1).

2. Сведения о чрезвычайных летных происшествиях (нападения на экипажи в воздухе, попытки угона самолетов и др.) — без разрешения Министерства гражданской авиации.

## § 165

Сведения по обеспечению правительственных и специальных полетов.

**Примечание к подразделу «Гражданская авиация».**

Ограничения настоящего подраздела не распространяются на сведения, помещенные в «Сборнике аэронавигационных данных, переданных иностранным авиакомпаниям» (АИП СССР).

## 5. СВЯЗЬ

### § 166.

1. Схемы, описания и списки магистральных, междугородных радиотелеграфных и радиотелефонных связей с указанием одного или нескольких нижеперечисленных сведений: мощность передатчиков, оконечная аппаратура, их точное местонахождение — по пограничному районному узлу, области и выше.

2. Схемы и описания отдельных радиорелейных линий с указанием одного или нескольких нижеперечисленных сведений: трасса<sup>1</sup>, пропускная способность линий, оконечная аппаратура, диапазоны действия аппаратуры.

### § 167

Количество радиосвязных, радиовещательных станций с указанием их мощности или точного местонахождения — по СССР, республике, краю, области, Министерству связи СССР, министерству связи союзной республики и по другим министерствам, ведомствам СССР и союзных республик.

### § 168

Мощность, местонахождение радиоцентра (радиостанции) магистральной радиосвязи или радиовещания, количество установленных на них передатчиков, количество силовых трансформаторов с указанием их типов, сводная характеристика антенных сооружений — без разрешения Министерства связи СССР.

Примечания: 1. Разрешается публиковать сведения о радиоцентрах (радиостанциях) магистральной радиосвязи или радиовещания с указанием их мощности и названия города, если эти сведения переданы в соответствии с заключенными договорами в международные организации.

2. Разрешается упоминать о наличии радиоцентра (радиостанции) магистральной радиосвязи или радиовещания в областном, краевом и республиканском центре без дальнейшей конкретизации.

### § 169

1. Данные о распределении полос радиочастот, позывных сигналов и об использовании их министерствами и ведомствами.

2. Сведения, позволяющие определить разделение территории, примыкающей к областному, краевому и республиканскому центру, на приемную и передающую зоны.

<sup>1</sup> Под трассой линии связи следует понимать линию прохождения этой связи на местности с указанием конечных и большинства промежуточных пунктов, через которые она проходит.

3. Схемы подачи программ Центрального, республиканского и иностранного вещания по каналам междугородной связи — по СССР и союзной республике.

#### § 170

Сводные списки передающих телевизионных станций с указанием пунктов и номеров частотных каналов по СССР и союзной республике — без разрешения Министерства связи СССР.

#### § 171

1. Сведения по вопросам радиозащиты от враждебной пропаганды и использования соответствующих радиотехнических средств.

2. Сведения о слышимости или напряженности поля радиостанций иностранных государств на территории СССР, ведущих передач на языках народов Советского Союза.

3. Сведения о контроле за эфиром (о контрольных или пеленгаторных станциях), за исключением сведений, поступающих от станций технического радиоконтроля Государственной инспекции электросвязи Министерства связи СССР.

4. Сведения о закрытии радиостанций по решению Министерства обороны СССР и Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР.

#### § 172

1. Сведения о проектировании, строительстве радиопунктов (радиостанций) — без разрешения Министерства связи СССР, министерства связи союзной республики или министерства, ведомства заказчика.

2. Сведения о строительстве станций «Орбита» — без решения Министерства связи СССР.

#### § 173

1. Схемы и описания магистральных, междугородных кабельных линий связи с указанием одного или нескольких нижеперечисленных сведений: мощность (количество каналов), количество систем уплотнения с указанием их типов, трасса, местонахождение усилительных пунктов, тип кабеля, его емкость (количество цепей) и степень задействования, оконечная аппаратура.

2. Общие схемы и картограммы телефонной канализации, кабелей соединительных линий городских телефонных сетей — в республиканском, краевом и областном центре.

3. Схемы каблирования и организации связи городов, а также пограничных пунктов, имеющих выходы кабельных линий за границу.

#### § 174

Схемы и описания магистральных, междугородных воздушных линий связи с указанием одного или нескольких нижеперечисленных сведений: мощность, трасса и оконечная аппаратура.

#### § 175

Сведения о подземных антеннах, телеграфировании и телефонировании через землю, сверхбыстродействующей, медленнеедействующей и сверхдлинноволновой связи.

#### § 176

1. Схемы построения магистральных и зональных сетей Единой автоматизированной системы связи страны (ЕАСС), в которых раскрываются местонахождение или мощность узлов и магистралей связи.

2. Научно-исследовательские работы, касающиеся вопросов разработки системы и оборудования Единой автоматизированной системы связи страны,— без разрешения Министерства связи СССР.

#### § 177

Сведения:

1) о правительственной связи, об оперативной связи органов госбезопасности, о средствах связи, предоставляемых Министерству обороны СССР и Комитету государственной безопасности при Совете Министров СССР, и об использовании ими ЕАСС;

2) о резервных и укрытых телеграфно-телефонных узлах, радиостанциях и радиоузлах, кабельных, радиорелейных и воздушных кольцах связи, о специальных объектах проводной, радио- и радиорелейной связи;

3) о наличии и использовании засекречивающей аппаратуры связи;

4) об оперативной деятельности специальной и фельдъегерской связи.

## § 178

Сводные данные о техническом оснащении и энергетике Центрального телеграфа СССР, Центральной междугородной телефонной станций, междугородных телефонных станций и телеграфов областного, краевого и республиканского центров.

## § 179

Генеральные схемы, перспективные планы развития средств связи в целом, перспективные планы развития в отдельности кабельных магистралей, радиорелейных линий, средств радиосвязи и радиовещания (с указанием мощностей и местонахождения) — по СССР и союзной республике, а на приграничной территории и в Арктике — по району и выше.

## 6. ФИНАНСЫ

## § 180

1. Распределение доходов и расходов союзного бюджета и бюджета союзной республики по разделам и статьям в сводном виде (роспись).

2. Распределение доходов и расходов Государственного бюджета по Министерству обороны СССР, Министерству внутренних дел СССР, Министерству внешней торговли, Министерству гражданской авиации, Министерству машиностроения, Министерству общего машиностроения, Министерству среднего машиностроения, Министерству оборонной промышленности, Министерству авиационной промышленности, Министерству радиопромышленности, Министерству промышленности средств связи, Министерству электронной промышленности, Министерству судостроительной промышленности, Комитету государственной безопасности при Совете Министров СССР, Государственному комитету Совета Министров СССР по внешним экономическим связям, Главному управлению государственных материальных резервов при Совете Министров СССР, Всесоюзному добровольному обществу содействия армии, авиации и флоту, Главному управлению по иностранному туризму при Совете Министров СССР, Главному управлению иностранного страхования СССР (Ингосстрах).

3. Отчеты об исполнении Государственного бюджета СССР, союзного бюджета и бюджета союзной республики, если в них приводятся данные об исполнении бюджета по министерствам и ведомствам, перечисленным в пункте 2.

## § 181

1. Сводный финансовый план народного хозяйства СССР.
2. Финансовые планы (балансы доходов и расходов), сметы, расчеты и отчеты о выполнении их по министерствам и ведомствам, перечисленным в пункте 2 § 180, и по другим министерствам, ведомствам, предприятиям и организациям, имеющим закрытые финансовые планы и сметы.
3. Финансовые сметы и отчеты о выполнении их по военизированной охране — по предприятию, учреждению и выше.

## § 182

1. Баланс учреждения Госбанка СССР. Кассовые планы и отчеты об их выполнении, данные о регулировании налично-денежного оборота — по областной конторе Госбанка СССР и выше.
2. Размеры, установленные лимиты резервных денежных фондов, лимиты и фактические остатки денег в оборотной кассе — по областной конторе Госбанка СССР и выше.
3. Расчетный и платежный балансы СССР и данные об их выполнении.

## § 183

1. Кредитный план Госбанка СССР и его исполнение в целом по СССР.
2. Кредитный план Госбанка СССР по ресурсам в части, относящейся к средствам Государственного бюджета, эмиссионным ресурсам Госбанка СССР, валютным операциям Госбанка СССР и Внешторгбанка СССР; удельный вес отдельных видов ресурсов в общей сумме баланса Госбанка СССР.
3. Кредитный план Госбанка СССР в части, относящейся к расчетам плана и его исполнения по министерствам и ведомствам, перечисленным в пункте 2 § 180.

## § 184

1. Количество денег, находящихся в обращении, сведения по выпуску, обмену и изъятию денег из обращения — во всех масштабах.
2. Темпы роста количества денег, находящихся в обращении, сведения о скорости обращения наличных денег — по областной конторе Госбанка СССР и выше.
3. Данные о миграции наличных денег между республиками, краями, областями.

## § 185

1. Планы изготовления денежных билетов, денежной бумаги, металлической монеты, ценных бумаг и сведения о выполнении этих планов — во всех масштабах.

2. Сведения о способах защиты от подделки денежных билетов, денежной бумаги, металлической монеты, ценных бумаг и других изделий Гознака.

3. Сведения о способах изготовления фальшивых денежных билетов, металлической монеты и других изделий Гознака (в том числе материалы экспертизы), о месте и обстоятельствах их выявления и принятых мерах к розыску фальшивомонетчиков.

## § 186

1. Состояние валютных фондов, валютные планы и сметы, отчеты об их выполнении — во всех масштабах.

2. Сведения о наличии и движении иностранных ценных бумаг, находящихся в распоряжении СССР.

3. Расчеты соотношения покупательной силы рубля и валют иностранных государств.

4. Сведения о хозяйственно-финансовой деятельности советских угольных рудников на о. Шпицберген и в целом треста «Арктикуголь» — без разрешения Министерства угольной промышленности СССР.

## § 187

1. Сводные данные о капиталовложениях СССР за границей.

2. Сведения о доходах и расходах советских и смешанных (с участием иностранного капитала) предприятий за границей — по предприятию и выше.

## § 188

1. Материалы по неурегулированным расчетам СССР с иностранными государствами — без разрешения Министерства финансов СССР.

2. Сведения о финансировании экспорта, финансовые заключения по ввозу, вывозу товаров и сведения по таможенным доходам — без разрешения Министерства финансов СССР.

3. Сведения о кредитах, безвозмездной помощи, предоставленных Союзом ССР иностранным государствам; и о кредитах, полученных СССР от иностранных государств, — без разрешения Министерства внешней торговли или Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям.

4. Данные о финансировании министерств и ведомств по затратам, связанным с оказанием научно-технической помощи иностранным государствам, — без разрешения Министерства внешней торговли или Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям.

#### § 189

1. Сведения о заменителях золота и других драгоценных металлов.

2. Размеры государственных запасов, места и порядок хранения, сведения о поступлении в государственный фонд и отдельные хранилища и об отпуске из них драгоценных металлов, драгоценных камней, алмазов, а также сведения о ввозе их в СССР и вывозе за границу.

3. Размеры, места и порядок хранения государственных запасов валютных ценностей, денежных билетов, металлической монеты и ценных бумаг.

4. Размеры скупки золота, платины и драгоценных камней — по СССР и союзной республике.

#### § 190

1. Полный фонд заработной платы, размер покупательных фондов населения, баланс денежных доходов и расходов населения, сумма всех доходов населения — по СССР, республике, краю, области.

2. Распределение рабочих и служащих на группы (абсолютные данные и в процентах) по размерам заработной платы, тарифных ставок и должностных окладов — в целом по СССР, союзной республике, экономическому району, отрасли народного хозяйства, отрасли промышленности и министерству в указанных масштабах.

Те же сведения от предприятия до области, края, автономной республики включительно — без разрешения соответствующего органа ЦСУ.

#### § 191

1. Сведения о разработке новых розничных цен на товары массового потребления — до опубликования их в официальном порядке.

2. Индексы оптовых и розничных цен и оптовые цены на драгоценные металлы.



§ 192

1. Сводные данные о местонахождении хлебных баз — по Министерству заготовок СССР и министерству заготовок союзной республики.

2. Данные о количестве находящегося в государственных хранилищах зерна (пшеницы, ячменя, ржи, кукурузы и др.), продуктов его переработки (муки, крупы и др.) в натуральном и денежном выражении в целом и по видам, а также сведения об их качестве — по хлебной базе, хлебоприемному пункту и выше.

§ 193

Сведения о массовой гибели (половины и более) посевов зерновых культур в целом, отдельно пшеницы и ржи за текущий и предыдущий годы — по области и выше.

§ 194

1. Данные о массовых заболеваниях сельскохозяйственных животных ботулизмом, бруцеллезом, сибирской язвой, тулярией, ящуром, повальным воспалением легких крупного рогатого скота, чумой верблюдов и крупного рогатого скота, лошадей сапом, оспой мелкого рогатого скота, классической чумой свиней и птиц, а также сведения о заболеваниях сельскохозяйственных животных инфекционными болезнями, ранее не наблюдавшимися в СССР, — по области и выше — без разрешения Министерства сельского хозяйства СССР.

2. Сведения о массовом появлении (на площади более 10 тыс. га) сельскохозяйственных вредителей и вредителей леса, неизвестных на территории СССР, — без разрешения соответственно Министерства сельского хозяйства СССР или Государственного комитета лесного хозяйства Совета Министров СССР и аналогичных министерств или комитетов союзных республик.

§ 195

Сведения о заболеваниях соболей, обитающих в природе, и мерах борьбы с этими заболеваниями — без разрешения Министерства сельского хозяйства СССР или соответствующих министерств сельского хозяйства РСФСР и Казахской ССР.

## § 196

1. Директивы по вопросам внешней, торговой, внешнеэкономической, кредитной и валютной политики СССР в отношении иностранных государств.

2. Сведения о мероприятиях по координации торговли СССР и социалистических стран с капиталистическими странами.

3. Сведения по вопросам координации экономического сотрудничества и оказания странами — членами СЭВ экономической помощи и технического содействия развивающимся странам.

4. Сводные данные по вопросам координации государственных планов развития народного хозяйства СССР с социалистическими странами, в том числе с отдельными странами.

5. Сводные материалы (обзоры, справки) по вопросам межгосударственной специализации и кооперирования производства в социалистических странах.

6. Сведения о валютно-экономическом состоянии социалистических стран, основанные на неопубликованных в этих странах данных.

## § 197

1. Сведения о переговорах, соглашениях и договорах СССР с иностранными государствами по вопросам внешней, торговой, кредитной, валютной политики и по научно-техническим вопросам, не содержащиеся в официально опубликованных материалах, — без разрешения Министерства иностранных дел СССР, Министерства внешней торговли, Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям или других соответствующих министерств, ведомств.

Ноты, заявления иностранным государствам, коммюнике (и их проекты) — до их официального опубликования.

2. Материалы по новым установкам, аппаратуре, оборудованию, технологическим процессам, техническая документация для производства оборудования и другой промышленной продукции, полученные в результате совместных работ советских учреждений (организаций) и зарубежных фирм, сведения о факте проведения этих конкретных совместных работ — без разрешения соответствующего министерства, ведомства СССР.

3. Сведения о предполагаемых закупках и запородах товаров, в том числе о намечаемых ценах, тактике переговоров и круге фирм, с которыми предполагается вести переговоры.

4. Сведения о контрактах между иностранными фирмами и советскими внешнеторговыми объединениями, не содержащиеся в официально опубликованных материалах,— без разрешения Министерства внешней торговли, Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям или соответствующего внешнеторгового объединения.

#### § 198

1. Сведения о подготовке поездок советских правительственных делегаций за границу и иностранных правительственных делегаций в СССР.

2. Сведения о подготовке перемещений по дипломатической службе СССР.

3. Материалы, характеризующие деятельность в СССР иностранных посольств, миссий, консульств и отдельных иностранных представителей (включая корреспондентов), деятельность советских дипломатических, торговых, экономических и других представительств и их сотрудников за границей, а также советских сотрудников банков, торговых, торгово-промышленных и других предприятий за границей с участием советского капитала.

4. Материалы (в том числе исторические исследования, мемуарная литература и т. п.) о деятельности советских контрольных комиссий или советской части союзнических контрольных комиссий и других советских администраций, включая военные администрации; материалы о деятельности советских работников в этих комиссиях и администрациях в Германии и в странах, воевавших в период второй мировой войны на стороне гитлеровской Германии.

5. Карикатуры, фельетоны и другие материалы, содержащие выпады против глав правительств и глав государств зарубежных стран.

6. Сведения по территориально-пограничным вопросам, в том числе о нерешенных вопросах между СССР и сопредельными государствами в отношении пограничных территорий, о демаркации границ, о пограничных инцидентах, работе пограничных комиссаров и пограничных уполномоченных.

7. Сведения о взаимных государственных претензиях между СССР и иностранными государствами, о судебных делах, следствиях, арестах и других правовых вопросах, возникающих в отношении имущества СССР за границей и в связи с пребыванием советских граждан за границей и иностранных граждан в СССР.

8. Сведения о конкретных случаях предоставления Советским Союзом права убежища политическим эмигрантам (см. § 199, п. 2).

9. Сведения о враждебных действиях по отношению к представителям и гражданам СССР со стороны должностных лиц и населения зарубежных государств.

**Примечание.** Указанные в настоящем параграфе сведения могут быть опубликованы с разрешения Министерства иностранных дел СССР, а сведения, указанные в пп. 3 и 7 (в соответствующей части), — с разрешения Министерства внешней торговли или Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям.

## § 199

1. Численность репатриантов и реэмигрантов — по области и выше.

2. Численность и размещение политэмигрантов — по области и выше (см. § 198, п. 8).

## § 200

1. Сведения о пребывании в СССР иностранных делегаций и отдельных представителей (за исключением туристов, спортсменов, работников культуры, искусства, образования) — без разрешения пригласившей их организации или представителя этой организации, сопровождающего делегацию.

2. Численность, ставки заработной платы, сроки пребывания в СССР и другие сведения об условиях работы иностранного персонала, работающего на монтаже импортного оборудования.

## § 201

Сведения о подготовке работников военно-дипломатической службы.

## § 202

1. Планы и проекты планов экспорта, импорта, поставок товаров и комплектного оборудования на экспорт, поставок импортных товаров народному хозяйству, отчеты о выполнении планов (в натуральном или денежном выражении по всем и отдельным видам товаров) — по СССР, союзной республике, Министерству внешней торговли, Государственному комитету Совета Министров СССР по внешним экономическим связям, всесоюзному внешнеторговому объединению, а также по министерству (ведомству), являющемуся поставщиком экспортных или заказчиком импортных товаров.

2. Доля импорта в потреблении отдельных видов промышленной продукции Союзом ССР.

3. Неблагоприятные сведения о качестве товаров, предназначенных для экспорта, сведения о поставке за границу некачественного оборудования и его неудовлетворительной работе — без разрешения соответственно Министерства внешней

торговли или Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям.

4. Сведения об экспорте и импорте урана, тория, их руд, плутония, а также изотопов этих радиоактивных элементов.

**Примечание.** Сводные статистические данные о внешнеторговом товарообороте СССР могут публиковаться с разрешения Министерства внешней торговли, согласованного с Министерством обороны СССР, а отдельные данные внешнеторгового товарооборота СССР — с разрешения Министерства внешней торговли.

### § 203

Способы и условия проведения торговых операций по закупке и доставке товаров (в том числе иностранной литературы), запрещенных в капиталистических странах к вывозу в СССР, сведения о кредитовании распространения советской литературы в капиталистических странах, о порядке распространения иностранной периодической печати в СССР.

### § 204

1. Планы перевозок импортных и экспортных грузов (с указанием номенклатуры грузов) и отчеты об их выполнении — по СССР в целом, Министерству путей сообщения, отдельной железной дороге, Министерству морского флота, его парокhodству и Министерству речного флота РСФСР.

2. Количество и тоннаж иностранных судов, предполагаемых к фрахтованию.

**Примечание.** Статистические данные о перевозках экспортных и импортных грузов без указания их номенклатуры могут публиковаться с разрешения Министерства внешней торговли или Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям.

### § 205

1. Экспортные и импортные цены в сопоставлении с внутренними ценами СССР (данные об эффективности советского экспорта и импорта).

2. Сводные данные о внутренних ценах в иностранных государствах в сопоставлении с внутренними ценами в СССР по всем товарам или их группам.

3. Себестоимость обслуживания иностранных туристов в СССР, соотношение этой себестоимости с продажной ценой на туристские путевки.

### § 206

1. Сведения о ввозе Советским Союзом из иностранных государств, вывозе в иностранные государства вооружения, боеприпасов, боевой техники, военного имущества и финансировании этих поставок.

2. Сведения о научно-технической помощи, оказываемой СССР военной промышленностью иностранных государств, об иностранных специалистах, проходящих производственную практику на советских предприятиях, в учреждениях военной промышленности, а также о командировании советских военнослужащих и специалистов военной промышленности за границу.

3. Сведения о военной подготовке в вузах СССР граждан иностранных государств.

4. Сведения о подготовке в СССР специалистов высшей и средней квалификации для социалистических стран по специальностям военной промышленности.

## § 207

1. Сведения о военных изобретениях и производственных секретах, переданных или продаваемых СССР иностранными властями, предприятиями или отдельными лицами, о патентах, выданных в СССР иностранцам и изъятых в собственность СССР.

2. Сведения по патентованию советских изобретений за границей и зарубежных изобретений в СССР — до окончательного их оформления и получения разрешения на опубликование от Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий.

3. Сведения об условиях закупки за границей лицензий на патенты и техническую документацию, образцов новой техники и их использовании для разработки новой техники в СССР, о факте предстоящей закупки лицензий и образцов новой техники, об условиях, на которых были проданы лицензии на конкретные советские изобретения и научно-технические достижения, сводные данные о ходе освоения иностранных лицензий на советских предприятиях по отрасли народного хозяйства, отрасли промышленности — без разрешения соответственно Министерства внешней торговли или Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике.

4. Доходы и расходы СССР от продажи советских лицензий за границу и приобретения иностранных лицензий, стоимость отдельных лицензий — без разрешения Министерства внешней торговли.

5. Сведения о недостатках советских изобретений, запатентованных или предназначенных к патентованию за границей, — без разрешения Министерства внешней торговли или Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий.

6. Сведения об использовании за границей советских изобретений и технологических процессов, не обладающих патентной чистотой, — без разрешения Министерства внешней торговли или Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям.

## § 208

1. Планы экономического и технического содействия, научно-технического сотрудничества с иностранными государствами, в том числе по отдельным странам (проектирование, поставки оборудования, строительство промышленных предприятий и других объектов, командирование советских специалистов за границу и обучение иностранных специалистов в СССР), отчеты о выполнении этих планов по СССР, министерству, ведомству и всесоюзному внешнеторговому объединению — без разрешения соответственно Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике, Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям или министерства, ведомства СССР по принадлежности.

2. Сведения, характеризующие научно-техническую помощь, оказываемую Советским Союзом иностранным государствам, в том числе по отдельным странам, в строительстве атомных электростанций, — без разрешения Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям и Министерства энергетики и электрификации СССР (или Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР).

Те же сведения о строительстве других объектов по мирному использованию атомной энергии в народном хозяйстве (отдельных установок, предприятий по добыче и переработке атомного сырья и др.) — без разрешения Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям и Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР.

3. Стоимость проектных работ, поставок оборудования для предприятий, строящихся за границей при техническом содействии СССР, и других видов технической помощи — без разрешения соответственно Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям или Министерства внешней торговли.

## § 209

Сведения об изготовлении денежных знаков и облигаций по заказам иностранных государств.

## § 210

1. Взаимные расчеты по обучению студентов, аспирантов иностранных государств в вузах СССР и студентов, аспирантов из СССР в вузах иностранных государств.

2. Сведения о деятельности Университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы, в том числе программы занятий, численность, фамилии и фотографии иностранных студентов, обучающихся и окончивших университет, — без разрешения руководителей университета.

## § 211

1. Сводные данные о штатах и личном составе центрального аппарата Министерства иностранных дел СССР, Министерства внешней торговли, Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям и подведомственных им заграничных учреждений.

2. Сведения, раскрывающие подчиненность Торгово-Промышленной Палаты СССР, Амторга и других обществ за границей с участием советского капитала Министерству внешней торговли.

## § 212

Данные, содержащие сравнение показателей науки и техники, хозяйства и культуры СССР и капиталистических стран, предназначенные для публикации в справочниках и других официальных изданиях министерств, ведомств и научных учреждений,— без разрешения соответственно ЦСУ СССР, Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике, Министерства внешней торговли или Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям в части сопоставимости этих показателей.

# V. РАЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ

## § 213

Какие-либо сведения о шифрах, шифровальной службе, шифротехнике и научно-исследовательских работах в этой области.

**Примечание.** Переводы иностранных материалов, содержащих сведения, предусмотренные настоящим параграфом, могут быть опубликованы с разрешения Комитета госбезопасности при Совете Министров СССР.

## § 214

1. Сведения о режиме секретности проводимых работ и секретном делопроизводстве, в том числе инструкции и другие документы, регламентирующие организацию и осуществление этой работы; сведения о разглашении секретных данных, утрате секретных документов, а также изделий, данные о которых являются секретными.

2. Сведения о наличии управлений (отделов, групп) режима, секретных (специальных) отделов (частей) и особых секторов в министерствах, ведомствах, учреждениях, организациях и на предприятиях.

**Примечание.** В служебных документах и других материалах служебного характера (коллективных договорах, телефонных справочниках и т. п.), предназначенных для внутриведомственного пользования и не поступающих в продажу, разрешается упоминать управления (отделы, группы) режима, секретные (специальные) отделы (части) и особые секторы.



Сведения:

1) о деятельности органов госбезопасности и советских разведывательных органов, в том числе по выявлению и пресечению государственных преступлений: измена Родине, шпионаж, террористический акт, диверсия, вредительство, антисоветская агитация и пропаганда, организационная деятельность, направленная к совершению особо опасных государственных преступлений, а равно участие в антисоветской организации, особо опасные государственные преступления, совершенные против другого государства трудящихся, разглашение государственной тайны, утрата документов или изделий, содержащих государственную тайну, контрабанда, массовые беспорядки, незаконный выезд за границу и незаконный въезд в СССР, нарушение правил международных полетов, нарушение правил о валютных операциях, а также разглашение военной тайны или утрата документов, содержащих военную тайну, и другие преступления, расследование уголовных дел по которым поручается органам госбезопасности; информация о фактах совершения указанных преступлений;

2) об организации, средствах, формах и методах деятельности органов госбезопасности;

3) о задачах, функциях, планировании, состоянии и результатах работы органов госбезопасности;

4) о действительных и условных наименованиях, структуре, штатах, численном, должностном и личном составе органов госбезопасности и их подразделений;

5) о проектировании, строительстве, дислокации, характере и эксплуатации специальных объектов органов госбезопасности;

6) о подготовке кадров для органов госбезопасности; о наличии, наименованиях и дислокации учебных заведений органов КГБ, их комплектовании слушательским составом, о содержании учебных планов и программ, о распределении окончивающих на практическую работу;

7) об ассигнованиях и фактических расходах денежных средств и материально-техническом обеспечении органов госбезопасности;

8) о деятельности иностранных разведывательных и контрразведывательных органов, направленной против СССР;

9) о деятельности эмигрантских и других антисоветских подрывных центров, направленной против СССР.

**Примечания:** 1. Указанные в настоящем параграфе сведения могут быть опубликованы, в том числе и в художественных произведениях, с разрешения Комитета госбезопасности при Совете Министров СССР, КГБ при Советах Министров союзных, автономных республик, УКГБ по краям и областям.

2. Разрешается публиковать номера телефонов комитетов государственной безопасности (в союзных и автономных республиках), управлений КГБ (в краях, областях), городских и районных отделов и отделений КГБ (УКГБ) и адреса приемных этих учреждений — с согласия их руководителей.

1. Сведения об оперативно-розыскной работе органов Министерства внутренних дел СССР, о наличии, устройстве и методах использования специальной оперативной техники, приемах боевого (служебного) раздела самбо.

2. Численность оперативного состава органов Министерства внутренних дел СССР.

3. Сведения о наличии строевых частей и подразделений милиции, а также о наличии в милиции специальных средств.

4. Численность специалистов,готавливаемых и подготовленных учебными заведениями Министерства внутренних дел СССР,— по учебному заведению и выше.

**Примечания:** 1. Указанные в пункте 1 настоящего параграфа сведения могут быть опубликованы, в том числе и в художественных произведениях, с разрешения Министерства внутренних дел СССР или министерства внутренних дел союзной республики.

2. Части и подразделения милиции разрешается упоминать только в общем выражении «подразделение милиции», при этом можно упоминать его местонахождение.

3. Разрешается показывать подразделения Государственной автомобильной инспекции с указанием их названий и местонахождения.

## § 217

1. Сводные статистические данные (в абсолютных или относительных величинах, в целом и по отдельным категориям или видам преступлений), характеризующие преступность, судимость, в том числе их повышение или снижение, и применяемые меры уголовного наказания, предварительное следствие и дознание, деятельность органов прокуратуры, состав лиц (по полу, возрасту, социальному или служебному положению и т. д.), совершивших преступления, и осужденных — по району, городу и выше, а также по отраслям народного хозяйства, министерствам и ведомствам СССР, союзных и автономных республик.

2. Численность детей и подростков, доставленных в органы внутренних дел за безнадзорность, лиц, занимающихся бродяжничеством или попрошайничеством,— по столице союзной республики, городу Ленинграду, области и выше.

3. Сведения о закрытых судебных процессах — без разрешения председателей судов.

**Примечания:** 1. Указанные в пункте 1 данные могут быть опубликованы в относительных величинах с разрешения Прокуратуры СССР или Министерства внутренних дел СССР, Министерства юстиции СССР, Верховного Суда СССР.

Те же данные в относительных величинах по союзной республике и ниже могут быть опубликованы с разрешения соответствующих прокуроров, министерств (управлений, отделов) внутренних дел, министерств юстиции, отделов юстиции, председателей соответствующих судов.

2. Данные выборочных уголовно-статистических исследований могут публиковаться при наличии разрешения организаций, указанных в примечании 1 к настоящему параграфу.

## § 218

1. Количество следственных изоляторов, тюрем, колоний, мест ссылки, камер предварительного заключения — по городу и выше.

2. Сведения о дислокации колоний и мест ссылки — без разрешения Министерства внутренних дел СССР или МВД союзной республики.

3. Сведения о существовании исправительно-трудовых лагерей (начиная с 1957 г.).

4. Сведения о спецпереселениях, а также термины «спецпереселенные», «спецпереселенцы», «спецпоселенные».

5. Сведения о спецкомендатурах и их деятельности.

Примечание. Разрешается упоминать о наличии колоний и мест ссылки в области, крае, республике.

## § 219

Количество специальных школ для детей, нуждающихся в особых условиях воспитания, специальных профессионально-технических училищ, профессионально-технических училищ при воспитательно-трудовых колониях и исправительно-трудовых учреждениях Министерства внутренних дел СССР и численность обучающихся в них — по СССР и союзной республике. Сведения о чрезвычайных происшествиях в этих учебных заведениях.

## § 220

1. Численность осужденных, ссыльных, выселенных, осужденных несовершеннолетних (воспитанников воспитательно-трудовых колоний) и лиц, содержащихся в спецприемниках и детских приемниках-распределителях, состав осужденных по видам режима — во всех масштабах.

2. Численность осужденных, освобожденных из мест лишения свободы по отбытии срока наказания, условно-досрочно (досрочно) и освобожденных условно с направлением на стройки предприятий народного хозяйства, — во всех масштабах.

3. Численность осужденных, используемых на работах в народном хозяйстве, — по предприятию и выше.

Численность осужденных, обучающихся в школах исправительно-трудовых колоний и воспитательно-трудовых колоний, сведения о применении труда осужденных на конкретных предприятиях, стройках и других объектах, планы и отчеты по трудовому использованию, подготовке кадров массовых профессий и профессионально-техническому обучению осужденных, данные о трудовых потерях — во всех масштабах.

4. Данные о физическом состоянии, заболеваемости, смертности осужденных и осужденных несовершеннолетних — во всех масштабах.

5. Сведения о чрезвычайных происшествиях в исправительно-трудовых учреждениях, в следственных изоляторах, ка-

мерах предварительного заключения, спецприемниках и детских приемниках-распределителях, в местах ссылки и поселений условно освобожденных (массовые беспорядки; групповые неповиновения и голодовки; нападения на администрацию, военнослужащих внутренних войск и других лиц, занимающихся перевоспитанием осужденных; вооруженные одиночные и групповые побег осужденных; нарушения социалистической законности со стороны администрации и военнослужащих внутренних войск; убийства и самоубийства и др.) — без разрешения Министерства внутренних дел СССР или министерства внутренних дел союзной республики.

6. Сведения (в том числе содержащиеся в художественных произведениях) о методах и способах розыска бежавших из-под охраны осужденных и преступников — без разрешения Министерства внутренних дел СССР.

#### § 221

Численность неграмотных по области и выше — без разрешения ЦСУ СССР.

#### § 222

Планы переселения и численность переселившихся в Приморский и Хабаровский края, Амурскую и Читинскую области (в целом по месту вселения), начиная с 1967 года, — без разрешения Госплана СССР или Государственного комитета Совета Министров РСФСР по использованию трудовых ресурсов.

#### § 223

1. Общая численность лиц, получающих пенсии по инвалидности, за выслугу лет, по случаю потери кормильца, персональные пенсии, а также общая численность бывших военнослужащих (инвалидов империалистической, гражданской и Отечественной войн) и членов их семей — по СССР и союзной республике (см. § 30, п. 2).

2. Статистические данные о смертности населения по отдельным причинам по СССР, республике, краю, области и столице союзной республики — без разрешения соответственно ЦСУ СССР или ЦСУ союзной республики.

3. Численность впервые признанных инвалидами рабочих, служащих и колхозников (в том числе на 1 000 рабочих, служащих и колхозников), распределение их по формам болезней, возрасту и группам инвалидности, а также численность переосвидетельствованных инвалидов (труда и войны) по СССР и союзной республике — без разрешения соответственно ЦСУ СССР или ЦСУ союзной республики.

#### § 224

1. Сведения о случаях (в том числе единичных) заболеваний населения чумой и холерой, начиная с 1937 года, а также

о случаях выделения холерных вибрионов из объектов внешней среды, начиная с 1971 года, — без разрешения Министерства здравоохранения СССР.

2. Численность больных туберкулезом, состоящих на учете медицинских учреждений (в том числе вновь выявленных больных туберкулезом), численность заболевших сыпным и брюшным тифом, паратифами, натуральной оспой, дизентерией, трахомой, чесоткой, лепрой, кожными грибковыми, венерическими и психическими заболеваниями, алкоголизмом и показатель заболеваемости (число заболеваний на 1 000 жителей) по областному, краевому и республиканскому центрам, области и выше — без разрешения соответственно Министерства здравоохранения СССР или министерства здравоохранения союзной республики.

3. Сведения об эпидемических вспышках брюшного тифа и паратифов, сибирской язвы и бруцеллеза с числом заболеваний 25 и выше, дизентерии — с числом заболеваний 100 и выше.

4. Сведения об эпидемических вспышках заболеваний, причины и условия возникновения которых не установлены, — без разрешения Министерства здравоохранения СССР.

5. Новые методы и средства лечения и ранней диагностики злокачественных опухолей у людей — без разрешения Министерства здравоохранения СССР.

## § 225

1. Сведения о профессиональных отравлениях, профессиональных заболеваниях, раскрывающих характер и назначенные выпускаемой промышленными объектами секретной продукции.

2. Данные о производственном травматизме, профессиональных заболеваниях и профессиональных отравлениях (абсолютные данные, в процентах и на 1 000 работающих или рабочих) — по СССР, союзной республике, министерству и ведомству СССР и союзной республики, отраслям народного хозяйства и промышленности СССР и союзных республик, по экономическому району по сумме отраслей, отдельной отрасли народного хозяйства и отдельной отрасли промышленности (см. § 95, п. 3).

Те же сведения по объединению (комбинату) угольной промышленности — без разрешения Министерства угольной промышленности СССР.

## § 226

Без разрешения Министерства здравоохранения СССР:

1) сведения, начиная с 1974 года, о факте посева опийного мака на территории СССР;

размеры посевных площадей, валового сбора, закупок опия-сырца, семян и коробочек опийного мака до 1974 года — по колхозу (совхозу), району и выше;

2) сведения об объеме производства, уровне расхода, а также о факте экспорта и импорта наркотических и психотропных веществ;

3) численность наркоманов — по району, городу и выше;

4) виды наркоманий; сведения о фактах хищения, незаконной торговли, путях приобретения наркотических средств, о случаях конфискации наркотиков.

#### § 227

1. Сведения о повлекших за собой человеческие жертвы катастрофах, крушениях, крупных авариях и пожарах в промышленности, на транспорте и других отраслях народного хозяйства — без разрешения соответствующего министерства, ведомства или Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР по авариям, происшедшим на подконтрольных ему предприятиях и объектах.

2. Сведения о последствиях катастрофических землетрясений, моретрясений (цунами), наводнений и других стихийных бедствий (общее количество поврежденных зданий и сооружений, число человеческих жертв, ущерб в денежном выражении).

#### § 228

1. Сводные данные о состоянии пожарной безопасности народного хозяйства в целом, по отрасли, министерству и ведомству; планы обеспечения противопожарной охраны города, промышленного, транспортного и другого народнохозяйственного объекта и государственного учреждения.

2. Сводные данные, не менее чем за год, о количестве лесных пожаров, размерах их площади и убытков от них — по СССР и РСФСР.

#### § 229

Численность, структура, организация и состояние ведомственной, вневедомственной (военизированной или сторожевой) охраны — по объекту и выше.

#### § 230

Сведения о перевозках железнодорожным, автомобильным, водным и воздушным транспортом:

а) воинских контингентов, спецконтингентов;

б) воинских грузов;

в) валютных ценностей, драгоценных металлов, драгоценных камней, денежных знаков, взрывчатых, радиоактивных веществ и других специальных грузов.

## § 231

Количество ядов, взрывчатых веществ и радиоактивных изотопов, хранящихся на базах, местонахождение этих баз.

## § 232

1. Без разрешения Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР:

а) сроки пребывания на учебно-тренировочных сборах спортсменов сборных и олимпийских команд СССР, сведения о материальном обеспечении спортсменов сборных и олимпийских команд СССР, о штатах и финансировании команд мастеров по игровым видам спорта (футбол, хоккей, волейбол, баскетбол, ручной мяч, водное поло, регби и т. д.), о материальном поощрении спортсменов за установление всесоюзных и мировых рекордов, высокие спортивные результаты на всесоюзных и международных соревнованиях;

б) сведения о научно-методическом и медико-биологическом обеспечении подготовки кандидатов сборных команд СССР; об общеобразовательных школах-интернатах спортивного профиля; о материальном обеспечении детско-юношеско-спортивных школ, специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва, школ высшего спортивного мастерства и материальном поощрении их учащихся.

2. Без разрешения Организационного комитета Олимпийских игр 1980 года в Москве:

а) штаты Организационного комитета Олимпийских игр в Москве, его взаимоотношения с директивными органами, министерствами, комитетами и ведомствами;

б) содержание переговоров Организационного комитета Олимпийских игр с иностранными фирмами и организациями;

в) источники финансирования мероприятий по подготовке и проведению Олимпийских игр;

г) общая стоимость подготовки к Олимпийским играм и стоимость отдельных олимпийских объектов, сооружаемых в Москве, Ленинграде, Киеве, Минске и Таллине;

д) сведения об участии Советской Армии в подготовке и проведении Олимпийских игр;

е) сведения о службе безопасности на Олимпийских играх и всех связанных с этой службой вопросах;

ж) тактико-технические данные и описания конструкций разрабатываемой для Олимпийских игр судейско-информационной аппаратуры, а также комплекса автоматизированной системы управления подготовкой и проведением Олимпийских игр (АСУ «Олимпиада»).

## § 233

1. Любые материалы о случаях выброса океанической рыбы и нерыбных объектов за борт, использования целой рыбы на производство кормовой муки и других фактах бесхозяйственного обращения с выловленной рыбой.

2. Без разрешения Министерства рыбного хозяйства СССР:

а) сведения об общем вылове океанической рыбы, о перевыполнении плана добычи рыбы (в том числе общие упоминания о перевыполнении плана, процентные показатели за текущий и истекший годы, относительные данные за текущий и истекший годы в сравнении с предшествующими годами) — по флотилии и выше;

Сведения о ходе выполнения установленных квот вылова рыбы в конвенционных районах — по судну и выше;

б) планы и отчетные данные о добыче китов по весу сырья, выработке китового жира и мяса, объемы экспортных поставок этой продукции в целом по министерству, бассейновому главному управлению рыбной промышленности и флотилии, сведения о конкретных районах работы флотилий и их производственных показателях;

в) обобщенные данные по видовому составу и размерной характеристике добытых китов во всех районах Мирового океана;

г) сведения о работах и результатах наблюдений за китами поисковых китобойных судов, рейсовых заданиях китобойных флотилий, районах промысла до окончания промыслового сезона в водах Антарктики и северной части Тихого океана;

д) сведения о фактах убоя запрещенных к промыслу видов китов в Антарктике и северной части Тихого океана, об убое кормящих самок, сосунков и маломерных китов во всех морях и океанах;

е) сведения о промысле неполовозрелых крабов и маломерной молодежи рыб: трески, пикши, океанической сельди и других рыб, дальневосточных и балтийских лососей;

ж) сведения о промысле ракообразных (креветки, крабы, креветки, лангустов, омаров), а также кальмаров и каракатиц, за исключением данных об их ловле в пределах континентального шельфа СССР;

з) сведения о поисках, их результатах и открытии новых районов промысла, о новых объектах промысла в океанах и открытых морях, в том числе в районах шельфов иностранных государств;

и) данные о промысловых схемах рыболовных судов новых типов и детальные характеристики проектируемых и находящихся в стадии строительства на советских заводах рыболовных судов;

к) абсолютные и относительные данные о составе (количество, мощность, тоннаж, грузоподъемность) и пополнении морского рыбопромыслового флота — по порту и выше;

л) данные о конкретных случаях применения на промысле высокопроизводительной рыболовной техники, имеющей важное значение для нашей страны и использование которой другими странами может нанести ущерб работе нашего флота в океаническом рыболовстве;

м) сведения по заболеванию судака невыясненной этиологии (кожные поражения, опухоли, язвы, наросты) — предпо-



ложительно фибросаркома и о заболеваниях фурункулезом лососевых рыб в стране.

3. Без разрешения Министерства рыбного хозяйства СССР, его главных бассейновых управлений, Всесоюзного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО), Полярного института (ПИРО) в Мурманске, Калининградского института (АтлантНИРО) в Калининграде, Тихоокеанского института (ТИРО) во Владивостоке и его отделений на Сахалине, Камчатке, в Хабаровске и Магадане, Азово-Черноморского института (АзчерНИРО) в Керчи:

а) сведения о конкретных районах лова советскими рыбопромысловыми судами, а также об общем вылове рыбы и нерыбных объектов, о количестве участвующих на промысле судов в этих районах;

б) планы и их выполнение (абсолютные данные), сведения о перевыполнении планов (в том числе общие упоминания, процентные показатели и относительные данные за текущий и истекший годы в сравнении с предшествующими годами) по промыслу морских котиков, гренландских тюленей, дальневосточных и балтийских лососей, дальневосточных крабов — по флотилии и выше;

в) сведения о неконвенционных размерах ячеи в тралях, дрефтерных и ставных сетях, применяемых при лове трески, пикши, океанической сельди в Северной Атлантике, Гренландском, Норвежском, Северном и Баренцевом морях, крабов, дальневосточных и балтийских лососей;

г) сведения о неудовлетворительном состоянии нерестилищ, нерестовых рек дальневосточных лососей и об уничтожении икры и молоди этих лососей;

д) сведения о конкретных районах, объектах и средствах лова на глубинах свыше 700 м.

**Примечание.** Ограничения § 233 не распространяются на сведения, переданные СССР в международные организации в соответствии с действующими конвенциями и соглашениями.

#### § 234

Маршруты поездок, остановки, места выступлений и пребывания членов и кандидатов в члены Политбюро ЦК КПСС, Министра обороны СССР и его заместителей, начальника Генерального штаба Вооруженных Сил СССР, Главнокомандующего и начальника штаба Объединенных Вооруженных Сил стран — участниц Варшавского Договора — без их согласия или помимо официальных сообщений ТАСС.

#### § 235

Сведения об органах Главлита СССР, раскрывающие характер, организацию и методы их работы.

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

штабов, объединений, соединений, частей, кораблей,  
подразделений, учреждений и учебных заведений  
Вооруженных Сил СССР с их организацией, разрешенной  
к упоминанию в открытой печати

Наименование	В каком составе разрешается показывать организацию
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СССР</b>	
Генеральный штаб Вооруженных Сил СССР	Отделы (управления): военно-научный, военно-топографический, политический, кадров, общий; поликлиника, автобаза
Главные штабы: Ракетных войск Сухопутных войск Войск ПВО страны Военно-Воздушных Сил Военно-Морского Флота	
Военный Совет вида Вооруженных Сил	Главнокомандующий, первый заместитель главнокомандующего, член военного совета-начальник политуправления, начальник Главного штаба
Главное политическое управление Советской Армии и Военно-Морского Флота, политическое управление вида Вооруженных Сил	Все управления (отделы), кроме номерных
Главные и центральные управления Министерства обороны и управления Главнокомандующих видами Вооруженных Сил (кроме Ракетных войск стратегического назначения)	Только упоминать, кроме номерных, Главного управления специального строительства и Управления строительства объектов за границей
Штаб тыла Вооруженных Сил	Только упоминать
<b>ОБЪЕДИНЕННЫЕ ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ ГОСУДАРСТВ — УЧАСТНИКОВ ВАРШАВСКОГО ДОГОВОРА</b>	
Военный Совет Объединенных Вооруженных Сил	Только упоминать
Штаб Объединенных Вооруженных Сил	Только упоминать
Технический комитет Объединенных Вооруженных Сил	Только упоминать

Наименование	В каком составе разрешается показывать организацию
--------------	--

#### ОКРУЖНОЙ АППАРАТ<sup>1</sup>

Военный совет округа	Командующий войсками округа, первый заместитель командующего, член военного совета-начальник политического управления, начальник штаба, первые секретари (секретари) ЦК компартий союзных республик (крайкомов, обкомов); в Бакнинском округе ПВО — секретари ЦК компартий только Закавказских республик
Штаб округа	Отделы (отделения, группы): политический, топографический, военно-научный, хозяйственный
Политическое управление округа	Все отделы, кроме номерных
Самостоятельные управления (отделы, службы) округа	Только упоминать, кроме номерных
Штаб тыла округа	Только упоминать
Политический отдел тыла округа	Только упоминать
Военный совет авиации флота, Группы советских войск в Германии, Московского военного округа	Командующий авиацией, первый заместитель командующего, член военного совета-начальник политотдела, начальник штаба
Штаб воздушной армии (авиации флота)	Именоваться «штаб авиации округа (флота)». Только упоминать
Политический отдел воздушной армии (авиации флота)	Именоваться «политический отдел авиации округа (флота)». Только упоминать
Особый отдел округа	Только упоминать
Строительное управление округа (флота)	Отделы: политический, кадров; главный инженер

#### СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА

Общевойсковая армия, корпус	Только для центральной печати, упоминать в составе Вооруженных Сил СССР
Мотострелковая (танковая) дивизия	Штаб; политический отдел; полки: два мотострелковых (танковых), артиллерийский; отдельный реактивный дивизион; танковый (мотострелковый) батальон; ракетное подразделение (две пусковые установки); отдельные батальоны: автомобильный, ремонтно-восстановительный, медико-санитарный; подразделения: разведки, связи, инженерно-саперное, химической защиты; комендантская рота; склады
Воздушно-десантная дивизия	Штаб; политотдел; полки: два парашютно-десантных, артиллерийский; отдельные дивизионы: реактивный, самоходно-артиллерийский; медико-санитарный батальон; роты: автомобильная, комендантская; подразделения: разведки, связи, инженерно-саперное, химической защиты; ремонтная мастерская; склады
Мотострелковый полк	Штаб; партком; батальоны: три мотострелковых, танковый; батареи: артиллерийская, зенитная, минометная, ПТУРС; подразделения: разведки, связи, инженерно-саперное, химической защиты; роты: автомобильная, ремонтная; взводы: комендантский, хозяйственный; медицинский пункт; склады

<sup>1</sup> Под окружным аппаратом применительно к данному приложению понимается и аппарат управления округа ПВО, группы войск, флота, Краснознаменной Ленинградской военной-морской базы.

Наименование	В каком составе разрешается показывать организацию
Танковый полк	Штаб; партком; три танковых батальона; мотострелковая рота; зенитная батарея; подразделения: разведки, связи, инженерно-саперное, химической защиты; роты: автомобильная, ремонтная; взводы: комендантский, хозяйственный; медицинский пункт; склады
Парашютно-десантный полк	Штаб; партком; три парашютно-десантных батальона; батареи: самоходно-артиллерийская, минометная, зенитная; подразделения: разведки, связи, инженерно-саперное, химической защиты; роты: хозяйственная, ремонтная; комендантский взвод; медицинский пункт; склады
Учебный мотострелковый (танковый, парашютно-десантный) полк	Показывать применительно к организации мотострелкового (танкового, парашютно-десантного) полка, называя батальоны, роты и взводы учебными. В ротах 3—4 взвода
Мотострелковый батальон	Штаб; три мотострелковых роты; артиллерийская батарея (два взвода); взводы: ПТУРС (два расчета), минометный, зенитный, бронетранспортера, связи, снабжения; медицинский пункт; отделение технического обслуживания
Танковый батальон (самоходно-артиллерийский дивизион)	Штаб; три танковых роты (самоходно-артиллерийских батарей); взводы: связи, снабжения; отделение технического обслуживания; медицинский пункт
Парашютно-десантный батальон	Штаб; три парашютно-десантных роты; артиллерийская батарея (взводы: ПТУРС, гранатометный); взводы: связи, снабжения; медицинский пункт; отделение технического обслуживания
Мотострелковая (парашютно-десантная) рота	Взводы: три мотострелковых (парашютно-десантных), пулеметный (или отделение). В роте — 10 БМП (БТР)
Танковая рота	Три взвода — 10 танков
Разведывательная рота	Взводы: плавающих танков (БМП), мотоциклетный, бронетранспортера
Артиллерийский (зенитный, минометный) полк	Штаб; партком; батарея управления; два-три дивизиона (или четыре-пять батарей); подразделения: связи, разведки, топографическое; взводы: автомобильный, хозяйственный; медицинский пункт; ремонтная рота (мастерская), склады
Артиллерийский (зенитный, минометный, истребительно-противотанковый) дивизион	Штаб; взвод управления; две-три батареи; хозяйственное подразделение
Артиллерийская (зенитная, минометная, истребительно-противотанковая) батарея	Взводы: управления (отделения: разведки, связи, топографическое), три огневых
Зенитная артиллерийская батарея	Два взвода по два-три орудия (самоходных установки)
Батарея управления	Взводы: разведки, топогеодезический, связи
Звукометрическая батарея	Взводы: измерительно-вычислительный, линейный (две акустических базы, пост предупреждения, центральный регистрирующий пост)
Отдельный реактивный дивизион	Штаб; две батареи по два взвода (в каждом две боевые машины)
Батарея ПТУРС	Два взвода (в каждом две установки)
Ракетный дивизион	Штаб; две стартовые батареи; подразделения: управления, связи, автомобильное, хозяйственное; отделения: топогеодезическое, вычислительное, метеорологическое (одна метеостанция)

Наименование	В каком составе разрешается показывать организацию
Стартовая батарея	Одна-две пусковые установки; отделения: топогеодезическое, вычислительное, метеорологическое
Комендантская рота	Взводы: регулирования движения, комендантский, автомобильный
Комендантский взвод	Три отделения
Отдельный автомобильный батальон	Штаб; две автомобильных роты; ремонтный взвод; медицинский пункт; хозяйственное отделение
Автомобильная рота	Два автомобильных взвода
Отдельный ремонтно-восстановительный батальон	Штаб; роты: по ремонту гусеничных машин, колесных машин, вооружения, слесарно-механическая
Отдельный медико-санитарный батальон	Штаб; медицинская рота; взводы: санитарно-противоэпидемический, хозяйственный; отделения: эвакуационно-транспортное, медико-санитарного снабжения
Полевой хлебозавод	Два отделения хлебопечения, автомобильное отделение
Полк связи	Штаб; партком (политотдел); два батальона связи; медицинский пункт; ремонтная мастерская; хозяйственное подразделение
Батальон связи	Штаб; роты: радио, радиорелейная, телефонно-телеграфная; ремонтная мастерская; хозяйственное подразделение
Рота связи	Взводы: два радио и телефонный
Радиорота	Взводы: радио (три радиостанции средней мощности), радиоприемных устройств (две радиоприемные машины), командно-штабных машин (КШМ) и маломощных радиостанций (две КШМ и четыре радиостанции)
Радиорелейная рота	Три взвода (в каждом по две радиорелейные станции)
Телефонно-телеграфная рота	Взводы: управления, телефонный, телеграфный. В роте: две аппаратные дальней связи, телефонная станция, телефонный и телеграфный кроссы, две электропитающие станции, экспедиция
Линейно-кабельная рота связи	Три линейно-кабельных взвода связи. В роте: два комплекта полевой аппаратуры высокочастотного телефонирования, два комплекта полевой аппаратуры тонального телеграфирования, линейно-кабельное имущество, средства механизации строительства линий связи
Узел связи (подвижный, стационарный)	Пункт управления; телефонная и телеграфная станции; приемный и передающий радиопередатчики; электростанция; кросс; экспедиция
Группа радиорелейных станций	Три боевых расчета (экипажа), две радиорелейных станции
Узел фельдъегерско-почтовой связи	Три боевых расчета (экипажа)
Батальон химической защиты	Штаб; две роты специальной обработки; взводы: радиационной и химической разведки, технического обеспечения; отделение управления
Рота химической защиты	Взводы: радиационной и химической разведки, специальной обработки
Рота специальной обработки	Взводы: санитарной обработки, обработки вооружения и боевой техники (два), дозиметрического контроля и связи

Наименование	В каком составе разрешается показывать организацию
Дымовая рота	Три дымовых взвода, отделение связи
Огнеметная рота	Три огнеметных взвода по три отделения (в отделении 5 легких или 2 тяжелых огнемета)
Рота дегазации обмундирования и снаряжения	Три взвода дегазации обмундирования и снаряжения, отделение обеспечения
Расчетно-аналитическая станция	Два отделения
Инженерный полк	Именоваться «инженерная часть»: штаб, партком (политотдел), три инженерных подразделения
Инженерно-саперный батальон	Штаб; роты: две инженерно-саперные, переправочно-десантная, инженерно-техническая, инженерно-дорожная
Инженерно-саперная рота	Три инженерно-саперных взвода
Переправочно-десантная рота	Два взвода
Инженерно-дорожная рота	Взводы: инженерно-дорожный, мостостроительный
Понтонный батальон	Две понтонные роты, отделение разведки
Понтонная рота	Два взвода
Инженерно-мостостроительная рота	Два взвода
Инженерно-позиционная рота	Два взвода
Рота инженерных конструкций	Два взвода
Взвод инженерной разведки	Два отделения
Разведывательно-водолазный взвод	Только упомянуть
Маскировочный взвод	Два отделения
Позиционный взвод	Отделения: сборки сооружений, полевого водоснабжения, позиционное, лесопильное
Рота полевого водоснабжения	Взводы: бурный, водоснабжения
Отдельный дорожный (дорожно-комендантский) батальон	Штаб; роты: дорожная (дорожно-комендантская), мостовая, регулирования движения; ремонтная мастерская; медицинский пункт; хозяйственное отделение
Отдельный трубопроводный батальон	Штаб; роты: трубопроводная, автомобильная; подразделение связи; взвод технического обеспечения; медицинский пункт; хозяйственное отделение
Автомобильная санитарная рота	Взводы: два автомобильных санитарных, парковый
Отдельная железнодорожная бригада	Штаб; политотдел; железнодорожные батальоны: путевой, мостовой, механизации, технический; медицинский пункт
Путевой железнодорожный батальон	Штаб, четыре роты по три взвода
Мостовой железнодорожный батальон	Штаб, четыре роты по три взвода
Железнодорожный батальон механизации	Штаб, две роты по три взвода

Наименование	В каком составе разрешается показывать организацию
Технический железнодорожный батальон	Штаб, две роты по три взвода
Топогеодезический отряд	Штаб; отделения: два геодезических, два топографических; топогеодезическая рота
Военно-картографическая фабрика	Три цеха
Военно-картографическая часть	Три отделения
Военно-строительные организации и предприятия	УНР; военно-строительный отряд (часть), рота, взвод; завод и комбинат, производящие и добывающие стройматериалы

#### ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ, АВИАЦИЯ ПВО И ВМФ

Дивизия фронтовой авиации (истребительная, истребителей-бомбардировщиков, бомбардировочная)	Только для центральной печати: штаб, политический отдел, два авиационных полка
Авиационный полк всех родов авиации (кроме дальней, военно-транспортной и морской ракетноносной)	Штаб; партком (политотдел); три эскадрильи; инженерно-авиационная служба (ИАС)
Авиационный полк дальней (военно-транспортной) авиации	Только для центральной печати: штаб, политотдел (партком), две эскадрильи, ИАС
Морской ракетноносный авиационный полк	Только для центральной печати: штаб, политотдел (партком), две эскадрильи, ИАС
Вертолетный полк	Штаб; партком (политотдел); три эскадрильи; ИАС
Учебный авиационный полк (при высших военных авиационных училищах)	Штаб; политотдел (партком); три эскадрильи; ИАС
Авиационная эскадрилья (учебного авиационного полка)	Три звена (отряда) по три самолета (вертолета); ИАС; до 9 учебных групп и 9 летчиков-инструкторов
Авиационная эскадрилья (истребительная, истребителей-бомбардировщиков, разведывательная, минноторпедная и противолодочная)	Три-четыре звена (отряда) по три-четыре самолета; ИАС
Бомбардировочная авиационная эскадрилья	Три звена по три самолета; ИАС
Авиационная эскадрилья дальней авиации	Только для центральной печати: два отряда, ИАС
Военно-транспортная авиационная эскадрилья	Только для центральной печати: два отряда, ИАС
Транспортная авиационная эскадрилья	Три отряда (звена) по три самолета; ИАС
Морская ракетноносная авиационная эскадрилья	Только для центральной печати: два отряда, ИАС
Вертолетная эскадрилья	Четыре отряда (звена) по четыре вертолета; ИАС
Авиационный отряд дальней (военно-транспортной, морской ракетноносной) авиации	Только для центральной печати: два-три самолета, ИАС (ТЭЧ)

Наименование	В каком составе разрешается показывать организацию
Летный экипаж самолета (вертолета)	Истребитель — один или два человека: летчик или летчик и летчик-оператор (штурман-оператор); истребитель-бомбардировщик — летчик; фронтовой бомбардировщик — до трех человек: летчик, штурман, стрелок-радист; дальний бомбардировщик, морской самолет-ракетоносец — до шести человек: командир корабля (экипажа), помощник командира корабля (экипажа), штурман-навигатор, штурман-оператор, борттехник, стрелок-радист (командир огневых установок или воздушный радист); противолодочный самолет (Ил-38) — до шести человек: командир корабля (экипажа), помощник командира корабля (экипажа), штурман-навигатор, штурман, борттехник (бортинженер), радист; военно-транспортный самолет — до семи человек; вертолет — до шести человек
Инженерно-авиационная служба авиационного полка (ИАС АП)	Технико-эксплуатационная часть (ТЭЧ АП); полковые группы (предварительной подготовки ракет, высотного спецнаряжения, контрольно-записывающей аппаратуры, тренажеров); ИАС авиационных эскадрилий
ТЭЧ авиационного полка	Все группы регламентных работ
Инженерно-авиационная служба авиационной эскадрильи (ИАС АЭ)	Наземный технический экипаж и все группы обслуживания
Авиационно-технический полк	Именоваться «авиационно-технической частью»; штаб, политотдел
Отдельный батальон аэродромно-технического обеспечения	Штаб; роты: аэродромно-эксплуатационная, автотехническая (автотранспортная), охраны, техническая; медпункт; хозяйственная часть
Отдельный дивизион (батальон) связи и радиотехнического обеспечения	Штаб; подразделения: радио- и проводных средств связи, наземного обеспечения самолето-вождения, обслуживания; техническая мастерская
Автомобильная техническая (автотранспортная) рота	Два взвода
Техническая рота	Два взвода
Аэродромно-эксплуатационная рота	Два взвода
Авиаремонтная мастерская (стационарная, подвижная)	Все подразделения

#### ВОЙСКА ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ

Дивизия противовоздушной обороны	Именоваться «соединение ПВО»: штаб, политотдел; части: зенитная ракетная, авиационная, радиотехническая
Зенитная ракетная бригада	Именоваться «зенитная ракетная часть»: штаб, командный пункт, политотдел (партком); дивизионы: два зенитных ракетных, технический; подразделения: управления, хозяйственное; медицинская часть; ремонтная мастерская
Зенитный ракетный полк	Состав показывать в соответствии с организацией зенитной ракетной бригады
Зенитный ракетный дивизион	Штаб; командный пункт; батареи: стартовая, радиотехническая; взвод управления



Наименование	В каком составе разрешается показывать организацию
Технический дивизион	Штаб; подвижная контрольно-испытательная станция; электростанция; подразделения: автомобильное, связи, хозяйственное
Стартовая батарея	Два взвода по две пусковые установки в каждом
Радиотехническая батарея	Станция наведения ракет; дизельная электростанция
Зенитная ракетная батарея	Взводы: управления (станция наведения ракет); стартовый (две пусковые установки)
Взвод управления	Во взводе — станция разведки и целеуказания, отделение связи
Радиотехнический полк (бригада)	Именоваться «радиотехническая часть»: штаб, командный пункт, политотдел (партком), два-три радиотехнических батальона; подразделения: управления, хозяйственное; медицинская часть; ремонтная мастерская
Радиотехнический батальон	Штаб; командный пункт; две-три радиолокационные роты; взводы: управления, хозяйственный; медицинский пункт
Радиолокационная рота	Пункт управления; две радиолокационные станции; взвод связи

#### ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ

Флотилия, эскадра, дивизия, бригада подводных лодок (надводных кораблей)	Показывать только в составе Военно-Морского Флота: штаб, политотдел, три-четыре корабля, береговая база С привязкой к конкретному флоту именовать «соединение (часть) подводных лодок (надводных кораблей)» — в том же составе
Бригада вспомогательных судов	Только для центральной печати. Именоваться «соединение вспомогательных судов»: штаб, два дивизиона вспомогательных судов по два-три судна в каждом
Дивизион боевых (вспомогательных) кораблей (судов)	Только для центральной печати: штаб, два-три корабля
Дивизион катеров (кроме ракетных)	Только для центральной печати: штаб, два-три звена (два-три катера)
Звено катеров	Два-три катера
Дивизион ракетных катеров	Только для центральной печати: штаб, два-три катера
Военно-морская база	Штаб; политотдел; подразделения: кораблей охраны водного района, вспомогательных кораблей; отделения: материально-технического снабжения, гидрографическое; госпиталь; дом офицеров; матросский клуб; ремонтные мастерские. В составе базы можно упомянуть гидрографические районы и участки (без указания их действительных названий)
Береговая база	Штаб; подразделения: материально-технического снабжения, подготовки оружия; ремонтная мастерская; склады; лазарет
Судоремонтный завод (мастерская)	Только упомянуть
Береговой ракетный полк	Только для центральной печати. Именоваться «береговая ракетная часть»: штаб, политотдел (партком); дивизионы: ракетный (стартовый), технический; батарея управления; хозяйственное подразделение

Наименование	В каком составе разрешается показывать организацию
Береговой ракетный (стартовый) дивизион	Штаб; ракетная (стартовая) батарея; взвод управления; подразделения: связи, автомобильное, хозяйственное
Береговая ракетная (стартовая) батарея	Две пусковые установки; отделения: топографическое, вычислительное, метеорологическое
Береговой артиллерийский дивизион (батарея)	Штаб; взводы: управления, огневой (башня); подразделения: связи, электромеханическое, хозяйственное
Дивизия (бригада) морской пехоты	Только для центральной печати. Именоваться «соединение морской пехоты». Показывать в составе Военно-Морского Флота
Полк морской пехоты	Штаб; политотдел (партком); батальоны: три морской пехоты, танковый; батареи: артиллерийская, зенитная, минометная, ПТУРС; подразделения: разведки, легководолазное, связи, саперное, химической защиты, автомобильное; взводы: коммундаитский, хозяйственный; медицинский пункт; ремонтная мастерская; склады
Батальон морской пехоты	Штаб; три роты морской пехоты; артиллерийская батарея (два взвода); подразделение ПТУРС (две пусковые установки); взводы: минометный, зенитный, бронетранспортеров, связи, снабжения; отделения: радиационной и химической разведки, заграждения; медицинский пункт; ремонтная мастерская
Рота морской пехоты	Три взвода морской пехоты; пулеметный взвод (отделение)
Флотский экипаж (полужкипаж)	Штаб; две-три роты; хозяйственное подразделение
Корабль	Боевые части: штурманская (БЧ-1), ракетно-артиллерийская или артиллерийская (БЧ-2), мино-торпедная (БЧ-3), связи (БЧ-4), электромеханическая (БЧ-5), авиационная (БЧ-6); службы: радиотехническая (Сл-Р), химическая (Сл-Х), медицинская (Сл-М), снабжения (Сл-С); дивизионы, группы, башни, батарен, команды, отделения — по их действительному наименованию. На корабле можно показывать главный командный пункт, командные пункты, запасные командные пункты, боевые посты, боевые смены; вахты: походную, якорную
Гидрографические (океанографические) экспедиции (отряды)	Упомянуть в составе флота и Краснознаменной Ленинградской военно-морской базы
Гидрометеорологическая обсерватория (станция)	Упомянуть в составе гидрометеорологической службы флота (флотилии)

#### ВОЕННО-УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

Высшие и средние военные учебные заведения

Называть по действительному наименованию все открытые ВУЗы.

Политотдел, соответствующие открытому профилю ВУЗа факультеты и курсы (кроме иностранных), учебные подразделения (батальоны, роты, классные отделения и т. д.), циклы, кафедры, лаборатории; в академиях — высшие академические курсы, академические курсы.

Отделы (службы, подразделения): учебный, научно-исследовательский, военно-технической информации, обеспечения учебного процесса (батальон, рота), административно-хозяйственные

Наименование	В каком составе разрешается показывать организацию
Курсы младших лейтенантов, школа прапорщиков (мичманов), военная школа младших авиаспециалистов (ВАШМ, ВШМАС), учебный отряд (школа) ВМФ, учебный отряд морских специалистов пограничных войск	(кроме тех, по которым можно установить закрытый профиль ВУЗа). Учебные центры, один-два аэродрома, лагеря, учебные командные пункты и другие подразделения при ВУЗах — без указания их организации и дислокации. Учебный авиационный полк
Мореходное училище ВМФ, Суворовское военное и Нахимовское военно-морское училища	Штаб; политотдел (партком); учебная часть; учебные подразделения: батальоны (только в ВАШМ и ВШМАС), рота, взвод, отделение (классное отделение, учебная смена); лаборатория; полигоны; хозяйственное подразделение
	Организация открыта

#### ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

Отдельный механизированный полк (батальон)	Именоваться «часть гражданской обороны». Штаб; подразделения: два механизированных, медицинской защиты, механизации, радиационной разведки, химической защиты, пожаротушения, водоснабжения, разведки, связи, пиротехническое, автомобильное; хозяйственный взвод; ремонтная мастерская
Механизированный батальон	Штаб; две механизированных роты; подразделения: разведки, связи, медицинское; ремонтная мастерская
Механизированная рота	Три взвода

#### ПОГРАНИЧНЫЕ ВОЙСКА КГБ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

<b>Центральный аппарат</b>	
Главное управление пограничных войск	Штаб; морское управление; отделы: боевой подготовки, кадров, военно-научной работы, военно-учебных заведений, военно-медицинский
Военный совет пограничных войск	Только упоминать
Политическое управление пограничных войск	Все отделы
Штаб пограничных войск	Только упоминать
Тыл пограничных войск	Только упоминать
<b>Окружной аппарат</b>	
Военный совет войск пограничного округа	Только упоминать
Управление войск пограничного округа	Отделы: боевой подготовки, морской, кадров, тыла; службы: военно-медицинская, военно-ветеринарная
Политический отдел войск пограничного округа	Все отделения
Штаб пограничного округа	Только упоминать

Наименование	В каком составе разрешается показывать организацию
<b>Части и подразделения</b>	
Пограничный отряд	Штаб; политотдел; одна-две маневренных группы (комендатуры); до пяти застав; подразделения: связи, инженерное, автотранспортное, бронетранспортеров; пункт медицинской помощи; ветеринарная служба
Отдельный контрольно-пропускной пункт (контрольно-пропускной пункт)	Штаб; политотдел; один-два взвода; до пяти отделений
Маневренная группа (комендатура)	Одна-две заставы; подразделение бронетранспортеров
Застава	Отделения: два-три стрелковых; технические, службы собак; пост технического наблюдения; подразделение бронетранспортеров
Бригада (морская часть) сторожевых кораблей	Штаб; политотдел; дивизион (звено) кораблей; береговая база (подразделения материально-технического снабжения, ремонтная мастерская); военно-медицинская служба (пункт медицинской помощи). В бригаде показывать не более пяти кораблей
Школа сержантского состава пограничного округа (отряда)	Штаб; политотдел; учебные подразделения (заставы)
Учебный пункт пограничного отряда	Две-три учебные заставы (подразделения)

## ВНУТРЕННИЕ ВОЙСКА МВД СССР

### Центральный аппарат

Главное управление внутренних войск	Управления: политическое, боевой подготовки; отделы: кадров, военно-медицинский, финансовый, войскового тыла
Военный совет внутренних войск	Начальник внутренних войск, первый заместитель начальника внутренних войск, начальник политического управления, начальник штаба
Штаб внутренних войск	Только упоминать
Политическое управление внутренних войск	Все отделы

### Управления внутренних войск по союзным республикам

Управление внутренних войск МВД СССР по Украинской и Молдавской ССР, г. Киев	Штаб; политотдел; парткомиссия
Управление внутренних войск МВД СССР по Казахской и Киргизской ССР, г. Алма-Ата	Штаб; политотдел; парткомиссия

### Соединения, части и подразделения

Ордена Ленина Краснознаменная имени Ф. Э. Дзержинского дивизия внутренних войск	Штаб; политотдел; парткомиссия; два мотострелковых полка; отдельный артиллерийский дивизион; батальоны: танковый, ремонтно-восстановительный; подразделения: связи, саперное, химической защиты; склады
Конвойная дивизия	Штаб; политотдел; парткомиссия; два конвойных полка

Наименование	В каком составе разрешается показывать организацию
Мотострелковый полк	Штаб; политотдел (политаппарат); два мотострелковых батальона; батареи: безоткатных орудий, минометная, зенитно-пулеметная; автомобильная рота; медицинский пункт; подразделения: связи, саперное, химической защиты, обеспечения и обслуживания; склады
Конвойная бригада, конвойный полк	Штаб; политотдел; два конвойных батальона (или 3—4 конвойных роты); медицинский пункт; подразделение обеспечения и обслуживания
Учебный полк	Показывать применительно к организации конвойного полка, извывая подразделения учебными
Отдельный конвойный батальон	Штаб; три конвойных роты; подразделение обеспечения и обслуживания
Мотострелковый батальон	Штаб; три мотострелковых роты
Конвойный батальон	Штаб; три конвойных роты (или 3—4 конвойных взвода); подразделение обеспечения и обслуживания
Танковый батальон	Штаб; роты: три танковых, мотострелковая; взводы: связи, учебный; подразделение обеспечения и обслуживания
Артиллерийский дивизион	Штаб; три артиллерийских батарей; взводы: управления, учебный
Батальон связи	Штаб; роты: радио, телефонно-телеграфная
Ремонтно-восстановительный батальон	Штаб, три роты
Мотострелковая рота	Три мотострелковых взвода
Конвойная рота	Три конвойных взвода
Танковая рота	Три танковых взвода
Артиллерийская батарея	Взводы: управления, три огневых
Минометная батарея	Взводы: управления, три огневых
Радиорота	Два радиовзвода
Рота связи	Взводы: радио, телефонный
<b>Военно-учебные заведения</b>	
Организация высших и средних военно-учебных заведений МВД СССР	Показывается в соответствии с разрешенной организацией военно-учебных заведений Советской Армии

#### Примечания к приложению № 1.

1. Наименование должностных лиц полка разрешается показывать в соответствии с Уставом внутренней службы Вооруженных Сил СССР.

2. Подразделения специальных войск (разведки, связи, саперное, химической защиты) можно называть взводами.

Организацию артиллерийских, танковых подразделений и подразделений ПТУРС Военно-Морского Флота показывать в соответствии с организацией аналогичных подразделений Сухопутных войск, приведенных в данном приложении.

3. Термин «мотострелковая (танковая, бомбардировочная и т. п.) дивизия» применять лишь тогда, когда это необходимо по содержанию материала. Во всех остальных случаях пользоваться терминами «соединение», «часть».

Не упомянутые в данном приложении в армии, корпус, дивизии всех видов Вооруженных Сил и родов войск именовать «соединение», а бригады и полки — «часть»; показывать в их составе штаб, политотдел (партком).

4. Организацию тыловых частей и подразделений видов Вооруженных Сил показывать в соответствии с организацией аналогичных частей и подразделений Сухопутных войск и Военно-Воздушных Сил, указанных в данном приложении.

5. Организацию учебных подразделений родов войск и специальных войск, кроме ракетных, разрешается показывать в соответствии с организацией аналогичных линейных подразделений, разрешенной к публикации настоящим приложением.

## СПИСОК

объединений, соединений, частей, кораблей, военных учреждений, военно-учебных заведений и гарнизонов, наименования и дислокация которых разрешены к опубликованию в открытой печати

### 1. ВОЕННЫЕ ОКРУГА и пункты дислокации штабов

Краснознаменный Белорусский (БВО)	— г. Минск
Краснознаменный Дальневосточный (ДВО)	— г. Хабаровск
Краснознаменный Закавказский (ЗакВО)	— г. Тбилиси
Краснознаменный Киевский (КВО)	— г. Киев
Краснознаменный Одесский (ОдВО)	— г. Одесса
Краснознаменный Прибалтийский (ПрибВО)	— г. Рига
Краснознаменный Приволжский (ПриВО)	— г. Куйбышев
Краснознаменный Прикарпатский (ПрикВО)	— г. Львов
Краснознаменный Северо-Кавказский (СКВО)	— г. Ростов-на-Дону
Краснознаменный Сибирский (СибВО)	— г. Новосибирск
Краснознаменный Среднеазиатский (СавВО)	— г. Алма-Ата
Краснознаменный Туркестанский (ТуркВО)	— г. Ташкент
Краснознаменный Уральский (УрВО)	— г. Свердловск
Ордена Ленина Забайкальский (ЗабВО)	— г. Чита
Ордена Ленина Ленинградский (ЛВО)	— г. Ленинград
Ордена Ленина Московский (МВО)	— г. Москва

### 2. ГРУППЫ ВОЙСК и пункты дислокации штабов

Группа советских войск в Германии (ГСВГ)	— Германская Демократическая Республика — г. Вюнсдорф
Северная группа войск (СГВ)	— Польская Народная Республика — г. Легница

Центральная группа войск (ЦГВ)	— Чехословацкая Социалистическая Республика — г. Миловице
Южная группа войск (ЮГВ)	— Венгерская Народная Республика — г. Будапешт

### 3. ОКРУГА ПВО и пункты дислокации штабов

Краснознаменный Бакинский (Бак. окр. ПВО)	— г. Баку
Ордена Ленина Московский (Моск. окр. ПВО)	— г. Москва

### 4. ФЛОТЫ, ФЛОТИЛИИ, ВОЕННО-МОРСКИЕ БАЗЫ, ЭСКАДРЫ и пункты дислокации штабов

Дважды Краснознаменный Балтийский флот (ДКБФ)	— г. Калининград
Краснознаменный Северный флот (КСФ)	— г. Североморск
Краснознаменный Тихоокеанский флот (КТОФ)	— г. Владивосток
Краснознаменный Черноморский флот (КЧФ)	— г. Севастополь
Краснознаменная Каспийская флотилия (ККФ)	— г. Баку
Краснознаменная Ленинградская военно-морская база (КЛВМБ)	— г. Ленинград
Средиземноморская эскадра	— только упоминать

### 5. СОЕДИНЕНИЯ И ЧАСТИ (без указания номеров и пунктов дислокации)

#### а) Советская Армия

##### Мотострелковые дивизии

Гвардейская мотострелковая Иркутско-Пинская ордена Ленина, трижды Краснознаменная, ордена Суворова дивизия имени Верховного Совета РСФСР — ЦГВ

Гвардейская мотострелковая Красносельская ордена Ленина, Краснознаменная дивизия имени А. А. Жданова — ЛВО

Гвардейская мотострелковая Пролетарская Московско-Минская ордена Ленина, дважды Краснознаменная, орденов Суворова и Кутузова дивизия — ПриБВО

Гвардейская мотострелковая Режицкая ордена Ленина, Краснознаменная, ордена Суворова дивизия имени Героя Советского Союза генерал-майора И. В. Паифилова — САВО

Гвардейская мотострелковая Рогачевская Краснознаменная орденов Суворова и Кутузова дивизия имени Верховного Совета Белорусской ССР — БВО

Гвардейская мотострелковая Снелинниковско-Будапештская Краснознаменная, орденов Суворова и Богдана Хмельницкого дивизия имени В. И. Чапаева — КВО

Гвардейская мотострелковая Таманская Краснознаменная, ордена Суворова дивизия имени М. И. Калинина — МВО

Мотострелковая Краснодарская Краснознаменная, орденов Кутузова и Красной Звезды дивизия имени Верховного Совета Грузинской ССР — СКВО

Мотострелковая Ропшинская Краснознаменная дивизия имени М. И. Калинина — без указания военного округа

Мотострелковая Самаро-Ульяновская, Бердичевская, Железная трижды Краснознаменная, орденов Суворова и Богдана Хмельницкого дивизия — ПрикВО

Мотострелковая Сивашско-Штеттинская ордена Ленина, дважды Краснознаменная, орденов Суворова и Трудового Красного Знамени дивизия — ЗакВО

Мотострелковая Тихоокеанская Краснознаменная, ордена Кутузова дивизия — ДВО

#### Мотострелковые полки

Гвардейский мотострелковый Вейско-Мукденский Краснознаменный, орденов Суворова и Кутузова полк — ЗабВО

Гвардейский мотострелковый Воливахский дважды Краснознаменный, ордена Суворова полк — ЮГВ

Гвардейский мотострелковый полк имени Александра Матросова — ПрибВО

Гвардейский мотострелковый Краснознаменный полк — ЦГВ

Гвардейский мотострелковый Краснознаменный, орденов Суворова и Кутузова полк — КВО

Гвардейский мотострелковый Краснознаменный, орденов Суворова и Кутузова полк — ЛВО

Гвардейский мотострелковый Нижнеднепровский орденов Кутузова и Александра Невского полк — ОдВО

Гвардейский мотострелковый Порт-Артурский Краснознаменный, орденов Кутузова и Богдана Хмельницкого полк — ЗабВО

Гвардейский мотострелковый орденов Суворова и Александра Невского полк — СГВ

Гвардейский мотострелковый Ровенский орденов Богдана Хмельницкого и Александра Невского полк — ПрикВО

Гвардейский мотострелковый Севастопольский Краснознаменный полк — ПрикВО

Гвардейский мотострелковый Шавлинский ордена Ленина, Краснознаменный полк — МВО

Гвардейский учебный мотострелковый Венский Краснознаменный, ордена Суворова полк — ЗакВО

Гвардейский учебный мотострелковый Ленинградский Краснознаменный, ордена Кутузова полк имени Ленинского комсомола — ЛВО

Гвардейский учебный мотострелковый Севастопольский Краснознаменный полк имени Латышских стрелков — ПрибВО

Мотострелковый Выборгский ордена Кутузова полк — САВО

Мотострелковый Краснознаменный полк — ДВО

Мотострелковый Краснознаменный полк — ПриВО

Мотострелковый Краснознаменный, орденов Суворова и Кутузова полк — ЦГВ



Мотострелковый ордена Александра Невского полк — ТуркВО  
Мотострелковый Проскуровский Краснознаменный, орденов  
Суворова и Кутузова полк — ГСВГ  
Мотострелковый Севастопольский ордена Александра Невско-  
го полк — СибВО

#### Танковые дивизии

Гвардейская танковая Запорожская ордена Ленина, Красно-  
знаменная, орденов Суворова и Богдана Хмельницкого дивизия —  
ГСВГ

Гвардейская танковая Кантемировская ордена Ленина, Крас-  
нознаменная дивизия — МВО

Гвардейская танковая Уральско-Львовская Краснознаменная,  
орденов Суворова и Кутузова добровольческая дивизия имени  
Маршала Советского Союза Р. Я. Малиновского — ГСВГ

#### Танковые полки

Гвардейский танковый Алленштайнский Краснознаменный, ор-  
денов Суворова и Александра Невского полк — ПрибВО

Гвардейский танковый Бердичевский ордена Ленина, Красно-  
знаменный, орденов Суворова, Кутузова, Богдана Хмельницкого,  
Красной Звезды, орденов Монгольской Народной Республики  
Сухэ-Батора и Боевого Красного Знамени полк имени Сухэ-Ба-  
тора — ГСВГ

Гвардейский танковый Знаменский Краснознаменный, орденов  
Суворова и Кутузова полк — БВО

Гвардейский танковый Люблинский дважды Краснознаменный,  
орденов Суворова и Кутузова полк — ЮГВ

Гвардейский танковый Новобугский Краснознаменный, орденов  
Кутузова и Александра Невского полк — ДВО

Гвардейский танковый орденов Кутузова и Александра Нев-  
ского полк — ЗакВО

Гвардейский танковый Оршанский орденов Суворова, Кутузова  
и Александра Невского полк — СГВ

Гвардейский танковый Пражский орденов Суворова и Богдана  
Хмельницкого полк — ТуркВО

Гвардейский танковый Проскуровско-Берлинский ордена Ле-  
нина, Краснознаменный, ордена Кутузова полк имени Г. И. Ко-  
товского — ГСВГ

Гвардейский танковый Фокшанско-Гданьский Краснознамен-  
ный, ордена Суворова полк — ЛВО

Гвардейский танковый Черновицкий орденов Суворова, Куту-  
зова и Александра Невского полк — КВО

Гвардейский танковый Чертковский дважды ордена Ленина,  
Краснознаменный, орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмель-  
ницкого полк — ГСВГ

Гвардейский танковый Шепетовский Краснознаменный, орде-  
нов Суворова и Кутузова полк — МВО

Учебный танковый Двинский Краснознаменный, дважды орде-  
на Богдана Хмельницкого полк — УрВО

Гвардейский танковый Новгородско-Берлинский Краснознамен-  
ный, орденов Суворова и Красной Звезды полк — ГСВГ

Танковый Барановический Краснознаменный, ордена Суворова  
полк — БВО

Танковый Бранденбургский ордена Суворова полк — без указания военного округа

Танковый Краснознаменный полк имени Ленинского комсомола — БВО

Танковый Фастовский ордена Ленина, Краснознаменный, орденов Суворова и Богдана Хмельницкого полк — ЗабВО

Танковый Чаплинский Краснознаменный, орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого полк — ПрикВО

#### Артиллерийские полки

Гвардейский артиллерийский Пражский Краснознаменный, орденов Кутузова и Богдана Хмельницкого полк — ГСВГ

Гвардейский артиллерийский Краснознаменный полк — ДВО

Артиллерийский Винницкий Краснознаменный, орденов Суворова, Богдана Хмельницкого и Александра Невского полк — ОдВО

#### Полки связи

Бранденбургский Краснознаменный, дважды ордена Александра Невского и ордена Красной Звезды полк связи — ЗакВО

#### Железнодорожные бригады

Отдельная гвардейская железнодорожная Варшавская ордена Кутузова бригада — ПрикВО

Отдельная железнодорожная Краснознаменная бригада — ПриВО

Отдельная железнодорожная орденов Кутузова и Трудового Красного Знамени бригада — СибВО

#### Части гражданской обороны

Краснознаменный полк гражданской обороны имени Ленсовета — ЛенВО

#### Воздушно-десантные дивизии

Гвардейская воздушно-десантная Свирская Краснознаменная, ордена Кутузова дивизия — без указания военного округа

Гвардейская воздушно-десантная Черниговская Краснознаменная дивизия — без указания военного округа

#### Авиационные полки

Гвардейский авиационный Красногвардейский ордена Ленина, дважды Краснознаменный, ордена Кутузова полк имени 50-летия СССР — ЮГВ

Гвардейский истребительный авиационный Проскуровский Краснознаменный, орденов Кутузова и Александра Невского полк имени Ленинского комсомола — МВО

Авиационный Оршанский Краснознаменный, орденов Суворова, Кутузова и Александра Невского полк истребителей-бомбардировщиков — ДВО

Истребительный авиационный Оршанский Краснознаменный, ордена Суворова полк имени Ф. Э. Дзержинского — ПрибВО

Вертолетный Краснознаменный полк имени В. И. Ленина — ДВО

## Зенитные ракетные полки ПВО

Гвардейский зенитный ракетный Путнловско-Кировский ордена Ленина полк ПВО — Моск. окр. ПВО

Гвардейский зенитный ракетный Смоленский Краснознаменный, орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого полк ПВО — без указания округа ПВО

### б) Военно-Морской Флот

#### Подводные лодки

«Владимирский комсомолец»	— КСФ	«Челябинский комсомолец»	— КСФ
«Красногвардеец» (атомная, ракетная)	— КСФ	«Ярославский комсомолец»	— КСФ
«Ленинец» (атомная, ракетная)	— КСФ	«Псковский комсомолец»	— ДКБФ
«Ленинский комсомол» (атомная, торпедная)	— КСФ	«Ульяновский комсомолец»	— ДКБФ
«Московский комсомолец»	— КСФ	«Комсомолец Казахстана»	— ДКБФ
«50 лет СССР» (атомная, торпедная)	— КСФ	«Вега» (гидрографическая)	— без указания флота
		«Лира» (гидрографическая)	— без указания флота

Именные названия подводных лодок ВМФ, не указанных в данном подпункте, а также принадлежность их к флотам публикуются с разрешения Главного штаба Военно-Морского Флота.

Разрешается упоминать о наличии подводных лодок на всех флотах и Краснознаменной Ленинградской военно-морской базе, атомных подводных лодок — только на Северном и Тихоокеанском флотах.

#### Надводные корабли

##### Тральщики:

«Комсомолец Эстонии»	— г. Таллин (ДКБФ)
«Калининградский комсомолец»	— г. Таллин (ДКБФ)
«Комсомолец Латвии»	— г. Лиепая (ДКБФ)

Разрешается показывать наличие надводных кораблей, вспомогательных судов ВМФ — на всех флотах, Краснознаменной Ленинградской военно-морской базе и Краснознаменной Каспийской флотилии.

Примечание к подпункту «б». Разрешается показывать наличие на флоте соединения подводных лодок, соединения надводных кораблей, полка морской пехоты и военно-морских баз.

### 6. ПОГРАНИЧНЫЕ ВОЙСКА КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Наименование	Пункты дислокации штабов
--------------	--------------------------

#### Пограничные округа

Забайкальский пограничный округ	г. Чита
Краснознаменный Восточный пограничный округ	г. Алма-Ата

Наименование	Пункты дислокации штабов
Краснознаменный Закавказский пограничный округ	г. Тбилиси
Краснознаменный ордена Трудового Красного Знамени БССР Западный пограничный округ	г. Кнеа
Краснознаменный Дальневосточный пограничный округ	г. Хабаровск
Краснознаменный Северо-Западный пограничный округ	г. Ленинград
Краснознаменный Среднеазиатский пограничный округ	г. Ашхабад
Краснознаменный Тихоокеанский пограничный округ	г. Владивосток
Прибалтийский пограничный округ	г. Рига

### Части пограничных войск

#### Пограничные отряды

Пограничный отряд имени С. М. Кирова	г. Выборг
Пограничный Гдынский ордена Красной Звезды отряд	г. Раквере
Пограничный Кенигсбергский ордена Ленина и Красной Звезды отряд	г. Калининград
Пограничный Краснознаменный отряд имени Ф. Э. Дзержинского	г. Брест
Пограничный Карпатский орденов Кутузова, Александра Невского и Красной Звезды отряд	г. Львов
Пограничный Нижнеднепровский Краснознаменный отряд	г. Кишинев
Пограничный отряд	г. Батуми
Пограничный отряд	г. Пржевальск
Пограничный Краснознаменный отряд	г. Новороссийск
Пограничный Краснознаменный отряд	г. Ахалцихе
Пограничный отряд	пос. Каахка
Пограничный Хинганский Краснознаменный отряд	с. Уч-Арал
Пограничный Краснознаменный отряд	с. Даурия
Пограничный Уссурийский Краснознаменный, ордена Трудового Красного Знамени отряд имени В. Р. Менжинского	г. Благовещенск
Пограничный Краснознаменный, ордена Кутузова отряд	г. Дальнереченск
Пограничный Сахалинский, Рижский ордена Ленина отряд	пос. Посыет
Пограничный Рущукский ордена Богдана Хмельницкого отряд	г. Южно-Сахалинск
Пограничный Виленский, Курильский орденов Ленина и Александра Невского отряд	Курильские острова
Пограничный Кенигсбергский ордена Красной Звезды отряд	г. Петропавловск-Камчатский
	полуостров Чукотка

#### Бригады сторожевых кораблей

Краснознаменная бригада сторожевых кораблей	Краснознаменный Северо-Западный пограничный округ, северная граница
Краснознаменная бригада сторожевых кораблей	Краснознаменный Закавказский пограничный округ, Черное море
Сахалинская Краснознаменная бригада сторожевых кораблей	Краснознаменный Тихоокеанский пограничный округ, Тихий океан
Ордена Красной Звезды бригада сторожевых кораблей	Краснознаменный Тихоокеанский пограничный округ, Курильские острова
Бригада сторожевых кораблей	Каспийское море

С привязкой к территории соответствующего приграничного района разрешается показывать пограничные заставы имени: А. Бабушкина, И. Васюхно, А. Гарькавого, Н. Голубницкого, М. Жидкова, А. Завидова, А. Илиева, С. Карпова, А. Кижеватова, В. Козлова, М. Козлова, В. Кондюрина, А. Коробицина, В. Котельникова, Д. Леонова, А. Лопатина, Г. Поливоды, И. Поскребко, Г. Рубцова, И. Стрельникова, В. Усова, М. Шмагина.

#### 7. СОЕДИНЕНИЯ И ЧАСТИ ВНУТРЕННИХ ВОЙСК МВД СССР

Наименование	Дислокация
Ордена Ленина, Краснознаменная имени Ф. Э. Дзержинского дивизия внутренних войск	Московский гарнизон
Краснознаменный полк внутренних войск	г. Ленинград
Новороссийский Краснознаменный полк внутренних войск	Без указания дислокации
Рыбинский орденов Кутузова, Богдана Хмельницкого и Красной Звезды полк внутренних войск	Без указания дислокации
Минский орденов Кутузова и Александра Невского полк внутренних войск	Без указания дислокации
Отдельный артиллерийский Новгородский дивизион (разрешается показывать в составе ордена Ленина, Краснознаменной имени Ф. Э. Дзержинского дивизии внутренних войск)	Московский гарнизон

#### 8. ОТКРЫТЫЕ ГАРНИЗОНЫ

Дислокация	Состав гарнизона
<b>Гарнизоны Сухопутных войск</b>	
1. Пункт дислокации штаба военного округа (группы войск), столица союзной республики (кроме городов Баку и Таллина)	Не более трех частей
2. Город Баку	Одна часть
3. Города: Таллин, Калининград	Две части
4. а) Центры: краевой, областной, автономной республики, автономной области;	Одна часть
б) города: Бобруйск, Борисов, Выборг, Ленин-акап, Кушка, Новороссийск, Новочеркасск, Севастополь, Уссурийск, населенный пункт Алабино (Московская область);	Одна часть
в) Группа Советских войск в Германии — города: Берлин-Карлсхорст, Дрезден, Лейп-цинг, Магдебург, Потсдам, Франкфурт-на-Одере, Шверин, Эрфурт;	Одна часть
г) Северная группа войск — город Щецинск;	Одна часть
д) Центральная группа войск — города: Зво-лен, Млада-Болеслав, Оломоуц	Одна часть
5. Территория края, области, автономной респуб-лики (кроме их центров)	Разрешается упоминать наличие других гарни-зонов, не показывая их количества и наимено-вания

#### Гарнизоны Военно-Воздушных Сил

1. Населенный пункт Кубинка (Московская об-ласть)	Авиационная часть и аэродром
2. Северная группа войск — города: Ключево, Бжег	Авиационная часть

3. Разрешается показывать:  
наличие военной авиации (кроме упомянутой в п. 2 § 14) на территории округов, групп войск, союзных республик, на острове Сахалин, полуострове Камчатка и Курильских островах, а также всех родов морской авиации на флотах — без указания пунктов и районов дислокации авиачастей, подразделений, аэродромов;

в пункте дислокации штаба округа (флота) — наличие военного аэродрома и авиации, не раскрывая ее принадлежности к конкретному роду авиации (см. приложение № 1 подраздел «Военно-учебные заведения»).

Дислокация	Состав гарнизона
------------	------------------

#### Гарнизоны Войск ПВО страны

- |  |            |
|--|------------|
| 1. Московский округ ПВО — города: Москва, Тула, Ярославль, Брянск, Горький | Одна часть |
| 2. Бакинский округ ПВО — города: Баку, Тбилиси, Ереван, Грозный            | Одна часть |

#### Гарнизоны Военно-Морского Флота

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1. а) пункт дислокации штаба флота, Краснознаменной Ленинградской военно-морской базы;<br>б) города: Балтийск, Кронштадт  | Три части<br>Три части |
| 2. Города: Лиепая, Петропавловск-Камчатский, Таллин   | Две части              |
| 3. Города: Архангельск, Баку, Выборг, Измаил, Керчь, Клайпеда, Корсаков, Лебяжье, Ломоносов, Мурманск, Одесса, Пинск, Полярный, Потн, Рига, Советская Гавань, Хабаровск | Одна часть             |

#### Смешанные гарнизоны

##### Города:

Ленинград	Три сухопутных и три морских части
Одесса, Рига, Хабаровск	Три сухопутных и одна морская части
Владивосток, Севастополь	Одна сухопутная и три морских части
Баку	По одной части Сухопутных войск, Войск ПВО страны и Военно-Морского Флота
Калининград	Две сухопутных и три морских части
Архангельск, Выборг, Мурманск	Одна сухопутная и одна морская части
Таллин	Две сухопутных и две морских части
Ереван, Тбилиси	Три сухопутных части и одна часть войск ПВО страны
Петропавловск-Камчатский	Одна сухопутная и две морских части
Брянск, Горький, Грозный, Тула, Ярославль	Одна сухопутная часть и одна часть войск ПВО страны

#### Гарнизоны в пунктах дислокации военно-учебных заведений

Показывать согласно списку открытых ВУЗов.

В случае расформирования или передислокации открытого ВУЗа запрещается показывать наличие гарнизона в пункте, если он не является центром республики, края, области.

Дислокация	Состав гарнизона
------------	------------------

### Гарнизоны гражданской обороны

1. Территория союзной республики	Одна часть гражданской обороны
2. Территория АССР, края, области	Подразделение гражданской обороны

### Гарнизоны внутренних войск МВД СССР

1. Города: Москва, Киев	Две части
2. Столица союзной республики, города: Архангельск, Горький, Иркутск, Кемерово, Киров, Красноярск, Куйбышев, Ленинград, Новосибирск, Пермь, Ростов-на-Дону, Свердловск, Сыктывкар, Хабаровск, Челябинск	Одна часть
3. Остальные краевые, областные центры и центры автономных республик	Не более роты

### Военные комиссарнаты

Все административные центры	Разрешается упоминать воинские звания и фамилии офицеров
-----------------------------	--

### Примечания к подразделу «Открытые гарнизоны».

1. Запрещается:
  - а) указывать на принадлежность воинских частей (части) гарнизона к конкретному роду войск (сил флота);
  - б) упоминать в конкретном гарнизоне должности, воинские звания и фамилии офицеров полкового звена и выше.
2. Разрешается показывать:
  - а) в открытых гарнизонах — дом офицеров (офицерский клуб), вечерний университет марксизма-ленинизма, партшколу, университет культуры, солдатский (матросский) клуб, спортивный клуб округа (флота), военный госпиталь, военную прокуратуру и трибунал, военную комендатуру, КЭЧ, военторг, предприятия и магазины военторга, музей, спортивную команду, именуя ее командой гарнизона (дома офицеров, воинской части или военно-учебного заведения), команды мастеров высшей, первой и второй лиги спортклубов округов (флотов); в пункте дислокации штаба округа (флота) — окружной (флотский) дом офицеров;
  - б) в открытых военно-морских гарнизонах, кроме того, — подразделения малых противолодочных кораблей, тральщиков, торпедных катеров, сторожевых катеров, вспомогательных кораблей, судов и базовых плавучих средств, морской инженерной службы, ремонтные мастерские, а также упоминать о пребывании в гарнизоне подводных кораблей других классов, без показа их постоянного базирования в данном гарнизоне и соответствующих этому признаков (постоянные места стоянок кораблей, наличие квартир офицеров, их семей и т. п.);
  - в) в составе гарнизона Сухопутных войск — подразделения всех родов войск (кроме ракетных);
  - г) политические отделы спецчастей гарнизонов — в пунктах дислокации штабов военных округов, округов ПВО, флотов, Краснознаменной Ленинградской военно-морской базы, Краснознаменной Каспийской флотилии, в столицах союзных республик и в городе Симферополе;
  - д) военные комендатуры на железнодорожных станциях, в открытых морских (речных) портах и аэропортах.

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

**проблем и научно-технических вопросов, имеющих военное значение, сведения по которым запрещается публиковать в соответствии с требованиями § 56**

1. Новые принципы использования направленных постоянных, квазипостоянных или модулированных магнитных излучений в целях связи, разведки, топопривязки и т. п.
2. Результаты исследований в области распространения электромагнитных импульсных и непрерывных сигналов на большие расстояния.
3. Методы обнаружения подводных лодок, в том числе по различным физическим полям и турбулентному следу при движении подводных лодок, обеспечения их скрытности и защиты.
4. Работы по изучению температурного, скоростного, гидрооптического и радиоактивного следов, создаваемых движущимися в подводном положении объектами, и работы по акустическому обнаружению подводных объектов.
5. Новые принципы генерирования, усиления и канализации электромагнитной энергии, улучшающие тактико-технические характеристики электронных средств, в части применения их в аппаратуре военного назначения.
6. Работы в области системы предупреждения о ракетном нападении, противоракетной и противокосмической обороны.  
Сведения по сверхдальному обнаружению баллистических ракет и космических объектов.
7. Новые способы и применяемые методы распознавания целей и определения их важности, координат и параметров движения. Зоны и эффективность поражения целей огневыми комплексами.
8. Сведения об аппаратуре тепловой разведки наземных, подводных, надводных и воздушных целей.
9. Новые способы генерирования, приема и обработки сложных радиолокационных, сейсмических и гидроакустических сигналов.
10. Способы программного обзора пространства радиолокационными станциями военного назначения.
11. Способы передачи радиолокационной обстановки и отображения обстановки от нескольких радиолокационных станций (РЛС) на одном экране.
12. Исследования собственных излучений электромагнитной энергии различными объектами (земной и морской поверхностями, атмосферой Земли, движущимися в воде и атмосфере объектами, ядерными взрывами, реактивными двигателями и т. п.) в целях использования их для разведки земной и морской поверхностей, а также обнаружения соответствующих объектов и ядерных взрывов.



Влияние указанных излучений на работу средств военной радиоэлектроники.

13. Методы обнаружения, засечки и определения параметров ядерных взрывов, а также технические средства, применяемые для этих целей.

14. Сведения о влиянии ионосферы, метеорных следов и полярных сияний на работу средств радиоэлектронного вооружения.

15. Результаты исследований условий распространения радиоволн в земной коре и водной среде, в том числе сверхдлинных радиоволн (частота меньше сотен герц) в земной коре, воде и атмосфере Земли<sup>1</sup>.

16. Сведения о загрузке (занятости) различных диапазонов радиоволн и исследования по определению оптимальных диапазонов для различных средств военной радиоэлектроники.

17. Данные по аппаратуре разведки, самонаведения и неконтактного подрыва ракет и снарядов, основанной на любых принципах.

18. Способы, принципы и аппаратура кодирования информации в каналах управления и передачи команд, а также способы и аппаратура засекречивания информации.

19. Способы, принципы и средства защиты информации в АСУ и ЭВМ от несанкционированного доступа и искажений.

20. Сведения о способах опознавания государственной принадлежности самолетов и кораблей.

21. Новые принципы построения систем управления различными движущимися военными объектами.

22. Работы в области повышения надежности военной электронной аппаратуры. Новые методы резервирования электронной аппаратуры и ее элементов.

23. Сведения о работах по снижению взаимных помех и обеспечению электромагнитной совместности радиоэлектронных средств военного назначения.

24. Работы по созданию новых систем и методов радиолокации, в том числе по собственному электромагнитному излучению.

25. Сведения о воздействии ядерных взрывов на различные тела, аппаратуру, взрывчатые вещества и на распространение радиоволн, а также о конструктивных, технологических и других специальных методах (решениях) защиты от поражающего действия ядерного взрыва сооружений, техники, людей, животных, растений.

26. Сведения о работах по изучению влияния проникающей радиации и электромагнитного излучения ядерных взрывов, проникающей радиации ядерных установок и факторов космического пространства на радиационную стойкость электронной аппаратуры; о покрытиях, применяемых для повышения радиационной стойкости электронной аппаратуры.

27. Сведения о результатах исследований физических процессов, поражающем действии высотных ядерных взрывов и методах защиты от них человека, животных и растений.

28. Проблемы видения при естественной иочной освещенности электронно-оптическими и телевизионными методами, аппаратура, электровакуумные и полупроводниковые приборы, применяемые для решения этих проблем, а также технология изготовления чувствительных слоев таких элементов.

<sup>1</sup> Ограничения данного пункта не распространяются на геофизические исследования, проводимые с целью изучения глубинного геологического строения, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

29. Методы использования телевизионной техники для решения астрокоррекционных задач с подводными лодками, автоматического сопровождения целей по угловым координатам и телевизионной корректировки результатов стрельбы.

30. Сведения о параметрах и технологии изготовления чувствительных слоев фотоэлектрических приемников инфракрасного (ИК) излучения.

31. Работы в области ультразвукового телевидения (звуковидения) под водой.

32. Данные по кольцевым пьезоэлектрическим преобразующим системам, применяемым в гидроакустической аппаратуре.

33. Результаты исследований подледного шума.

34. Результаты изучения распространения шумов от подводных и надводных кораблей в морской среде, а также сведения о практическом использовании этих данных.

35. Сведения об уровнях физических полей кораблей, судов ВМФ и их оружия, методы и средства снижения этих уровней.

36. Работы в области транспортных и других судов подводного и подледного плавания.

37. Работы по созданию высокоскоростных подводных лодок.

38. Работы по усовершенствованию процесса проектирования кораблей.

39. Работы в области управления пограничным слоем в интересах кораблестроения.

40. Работы по проектированию, строительству и испытанию кораблей с динамическими принципами поддержания — кораблей на подводных крыльях, воздушной подушке, экранопланов и другими новыми принципами движения.

41. Сведения о применении в военном кораблестроении новых ядерных энергетических установок, новых источников электроэнергии и данные об исследованиях в этой области.

42. Сведения о новых конструкционных материалах, применяемых в кораблестроении, и технологии их производства.

43. Сведения о конструкциях, специальных материалах и технологии, применяемых в производстве газовых турбин специального назначения, а также данные об исследованиях в этой области (см. приложение № 4, раздел II, п. 28).

44. Работы в области противоминной и противолодочной защиты судов.

45. Рецепт и технология производства, состав и свойства смесевых твердых топлив, баллистических порохов, а также используемых в военных целях взрывчатых веществ; научно-исследовательские работы или отдельные данные из них по этим вопросам.

46. Данные, полученные с помощью специальных наблюдений за Луной, Солнцем и другими планетами, а также искусственными спутниками, организованных для определения расстояний между пунктами земной поверхности.

47. Научно-исследовательские работы и другие материалы по созданию единой мировой системы координат, по привязке островов и континентов к существующей системе координат.

48. Изыскание новых методов определения географических координат на местности и в подводном положении, не уступающих по точности современным астрономическим методам.

49. Работы по созданию новых видов специальных смазочных материалов и гидравлических жидкостей для ракетной и перспективной авиационной техники.

50. Работы по определению несущей способности ледяного покрова и описание ледяных куполов в Арктике при использовании их в качестве аэродромов для самолетов.

51. Работы по освоению глубин океана и длительному пребыванию человека под повышенным давлением.

52. Сведения о принципах построения и тактико-технических данных войсковых подвижных электронных вычислительных комплексов, а также о математических методах и содержании оперативно-тактических задач, решаемых этими комплексами.

53. Работы в области строительства и эксплуатации специальных фортификационных сооружений.

54. Сведения, характеризующие обитаемость подземных, наземных комплексов, стационарных комплексов и подвижных объектов боевого назначения.

55. Работы в области навигации и создания автоматических устройств с использованием новых физических явлений.

56. Создание новых и совершенствование существующих навигационных систем для кораблей и самолетов, основанных на результатах радиоастрономических наблюдений внеземных источников радионизлучения.

57. Изыскание новых принципов построения высокочувствительных датчиков угловых скоростей и средств ориентации объектов в пространстве.

58. Сведения о высокотемпературных исследованиях, связанных с ракетной техникой.

59. Сведения о подземных ядерных испытаниях в СССР.

60. Сведения о специальных ядерных энергетических установках и ракетных двигателях, раскрывающие их тактико-технические данные или привязку к объектам (носителям).

**Примечание.** Следует иметь в виду, что данный список не исчерпывает всех проблем, в отношении которых следует применять ограничения § 56 Перечня.

---

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

научно-технических проблем, материалы по которым  
могут публиковаться только при соблюдении  
требований § 57

### 1. КОМПЛЕКСНЫЕ И МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ, МАТЕРИАЛЫ ПО КОТОРЫМ МОГУТ ПУБЛИКОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ п. 1 § 57

1. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области технологии создания (получения) кубического нитрида бора и его модификаций (боразона, кубонита, эльбора и т. п.), синтетических алмазов и других сверхтвердых синтетических материалов.

2. Технология производства и рецептура эффективных средств защиты от коррозии машин, оборудования, сооружений и подземных коммуникаций.

3. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области использования импульсных (импульсивных) нагрузок (нагрузок, создаваемых энергией взрыва взрывчатых веществ, газовых смесей, электрическим высоковольтным разрядом в жидкости — электрогидравлическим эффектом, магнитным полем высокой напряженности и другими видами энергии) в технологических процессах. Рецептура взрывчатых веществ, применяемых для этих целей (по сварке взрывом см. приложение № 4, раздел II, п. 10).

4. Научно-исследовательские и конструкторские работы по непосредственному преобразованию тепловой энергии в электрическую магнитогидродинамическим способом; результаты испытаний установок с МГД-генераторами (см. приложение № 4, раздел II, п. 5).

5. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области разработки и эксплуатации электрооборудования, аппаратуры и автоматики линий электропередач напряжением  $\pm 750$  кВ постоянного тока и 1150 кВ и выше переменного тока, а также их защиты, режимов работы, изоляции; принципиальные схемы.

6. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области промышленного использования линий электропередач, работающих в полуволновом режиме и предназначенных для передачи больших потоков электроэнергии на расстояния порядка 3000 км.

7. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области создания автоматизированных систем сбора, хранения, поиска, обработки и передачи научно-технической информации.

8. Сведения об оборудовании и технологии обработки материалов световыми лучами.

9. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области создания Общегосударственной автоматизированной системы

сбора и обработки информации для учета, планирования и управления народным хозяйством (ОГАС), а также взаимодействия этой системы с соответствующими системами социалистических стран.

Сведения о наличии автоматизированных систем сбора и обработки информации «Плутон» и «Полюс».

**II. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ,  
МАТЕРИАЛЫ ПО КОТОРЫМ МОГУТ ПУБЛИКОВАТЬСЯ ТОЛЬКО  
ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ п. 2 § 57**

1. Работы в области создания композиционных и синтетических высокопрочных конструкционных и теплозащитных материалов.

2. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области радиационной модификации или радиационно-химического получения изделий и материалов.

3. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области плазменной технологии, аппаратуры и рабочих режимов для получения различных химических продуктов (за исключением металлических порошков и пигментных порошков на основе окислов).

4. Научно-исследовательские и другие работы по окислительно-му дегидрированию бутана и изопентана в присутствии йода.

5. Научно-исследовательские и конструкторские работы по непосредственному преобразованию тепловой и химической энергии в электрическую, результаты испытания установок, действующих по этому принципу (см. приложение № 4, раздел I, п. 4 и приложение № 5, пп. 4, 9).

6. Технология получения сплавов и высокочистых металлов в цветной металлургии, стали и сплавов в дуговых вакуумных, индукционных вакуумных, электроннолучевых, плазменных и электрошлаковых печах, жаропрочных, твердых и наплавочных сплавов, тугоплавких соединений (в том числе методом порошковой металлургии), износостойких покрытий, рафинирования электролитического хрома, производства порошков припоев, пермалоев, боросодержащих гидридов титана, псевдосплавов на основе тугоплавких металлов и их соединений.

Химический состав жаропрочных, твердых, наплавочных и цветных сплавов.

Научно-исследовательские работы в этих областях.

7. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области электрошлакового переплава сталей, сплавов и цветных металлов.

8. Сведения о работах по получению стали непосредственно из железной руды, минуя доменный процесс.

9. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области технологии изготовления из жидких самотвердеющих смесей литейных стержней для чугуновых и стальных отливок и литейных форм для отливок.

10. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области сварки взрывом (см. приложение № 4, раздел I, п. 3).

11. Научно-исследовательские, экспериментальные работы и технология получения стабильных электретов, обладающих повышенной плотностью поверхностного заряда (свыше  $10^{-7}$  кулон/см<sup>2</sup>).

12. Научно-исследовательские и конструкторские работы, методы и технология создания (получения) полупроводниковых материалов.

13. Научно-исследовательские работы, методы и технология создания жестких вакуумплотных и гибких оптических стекловолоконных элементов, конструкционного стеклоглассера и изделий из него для полупроводниковой техники.

14. Научно-исследовательские работы в области полупроводниковых приборов, создаваемых по планарной, эпитаксиальной и электроинициальной технологии, а также диодных матриц с активными и пассивными элементами твердотельных структур.

15. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области создания высокоэффективных методов генерирования, усиления и преобразования электромагнитных колебаний сверхвысоких частот (миллиметровый и субмиллиметровый диапазоны).

16. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области создания электровакуумных СВЧ приборов и полупроводниковых приборов для сверхдальней радиосвязи и телевизионного вещания.

17. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области технологии, оборудования и способов, применяемых при производстве тонкопленочных оксидных катодов (М-катодов), а также материалы по технологии нанесения пленочных покрытий в электронных приборах.

18. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области технологии искусственного выращивания пьезокварца, слюды и других минералов.

19. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области создания интегральных и гибридных микросхем для электроинициальной техники и других дискретных радиоэлектронных устройств.

20. Научно-исследовательские и конструкторские работы по вычислительным машинам, их элементам и блокам, разрабатываемым на новых физических принципах.

21. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области создания электрохимических преобразователей информации для средств автоматики, вычислительной техники и приборостроения.

22. Данные об использовании новых физических принципов для построения элементов и систем автоматического управления.

23. Научно-исследовательские работы и другие материалы по использованию свойств живых организмов в системах автоматического управления, направленные на решение задач ориентации в пространстве, построения навигационных и локационных систем, управления движением тел в различных средах, управления действием устройств типа автоматических манипуляторов по опознанию предметов и др.

24. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области создания и внедрения единой общегосударственной системы регулирования и управления воздушным движением, навигацией и посадкой самолетов гражданской авиации.

25. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области движения транспортных средств на воздушной подушке, а также результаты их эксплуатации.

26. Работы по проектированию, строительству, испытанию и эксплуатации судов на воздушной подушке и экранопланов народнохозяйственного и спортивного назначения, фамилии и фотографии лиц, занятых разработкой и испытанием судов с динамическими принципами поддержания.

27. Научно-исследовательские и конструкторские работы по созданию бесшумных и невиброактивных зубчатых передач и методов подавления шума и вибрации зубчатых передач.

28. Научно-исследовательские и конструкторские работы по созданию газовых турбин, а также технология и специальные материалы, применяемые в их производстве (о турбинах специального назначения см. приложение № 3, п. 43).

29. Научно-исследовательские, проектные, конструкторские и опытные работы по созданию и использованию газодинамических буровых аппаратов, сведения об их устройстве, эффективности и областях применения.

30. Описание конструкций электробуров, а также сведения о разработке, испытании и применении этих буров. Конструкция зарядов и состав взрывчатых веществ, применяемых при бездольном взрывобурении. Описание конструкций выдвижных долот и других элементов техники, применяемой при бурении скважин без подъема буровых труб. Техника и технология новых способов бурения глубоких скважин (плазменный, электроимпульсный и др.). Научно-исследовательские работы в этих областях.

31. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области разработки и технологии получения взрывчатых веществ и средств взрывания для горной и нефтедобывающей промышленности.

32. Научно-исследовательские работы по разработке принципиально новых и специальных методов увеличения нефтеотдачи пластов.

33. Сведения о новых способах сооружения в естественных формированиях подземных хранилищ нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа.

34. Научно-исследовательские работы (сведения) по разработке новых методов применения математики и вычислительной техники при поисках и разведке месторождений бериллия, лития, тория, урана, золота и алмазов.

35. Техническая характеристика аппаратуры, технология и рецептура средств по улавливанию алмазов.

36. Аппаратура, технология и рецептура, применяемые при обработке алмазов, а также научно-исследовательские и конструкторские работы в этой области.

37. Научно-исследовательские работы по изучению силы тяжести в Арктике.

38. Результаты исследований диэлектрической проницаемости и электропроводности горных пород на глубину до 150 м в зонах вечной мерзлоты.

39. Результаты геокриологических исследований на трассах железных и автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий электропередач, в пунктах строительства аэродромов, хранилищ топлива, гидротехнических сооружений и других важных народнохозяйственных объектов, а также специальных подземных сооружений в зонах вечной мерзлоты.

Сведения, касающиеся методов сохранения устойчивости, обеспечения надежности и долговечности указанных сооружений, возводимых на вечномёрзлотных грунтах.

40. Карты, схемы, профили глубин залегания подмерзлотных грунтовых вод в районах вечной мерзлоты.

41. Научно-исследовательские работы в области создания новых, перспективных реагентов для активного воздействия на облака и туманы.

42. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области технологии производства силикатных материалов, получаемых на основе электронных и газоструйных процессов, а также материалы по технологии и технике получения силикальцита.

43. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области технологии получения технических ситаллов, их рецептура (за исключением шлакоситаллов).

44. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области производства листового полированного стекла высокого качества методами термопластического и двухстадийного последовательного формования в ванне с расплавленным металлом и на терморегулируемой газовой подушке, а также в области создания установок для производства ленты стекла высокого качества методом тепловой обработки.

45. Научно-исследовательские работы в области технологии производства противобактериальных средств, кровезаменителей, антидотов, а также методы промышленного производства антибиотиков, витаминов и лекарственных препаратов.

46. Методы получения вакцин, сывороток, диагностических и дезинфекционных средств, лечебных препаратов против болезней сельскохозяйственных животных, средств борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений и леса, обладающих в сравнении с существующими более ценными качествами и свойствами.

47. а) Научно-исследовательские работы по проблеме микробиологического синтеза белково-витаминного концентрата (БВК), технология и аппаратура производства его из углеводов нефти, газа, метанола и этанола.

б) Материалы по биологической оценке использования БВК в качестве корма в животноводстве.

в) Материалы по биологической и санитарно-гигиенической оценке препарата БВК и действия на организм человека продукции животноводства и птицеводства, полученной при скормливании БВК животным.

48. а) Научно-исследовательские и конструкторские разработки в области технологических процессов получения белков (из сырья растительного происхождения) и создания на их основе новых видов продуктов питания.

б) Материалы по санитарно-гигиенической оценке продуктов питания на остаточные количества пестицидов.

в) Материалы по применению в производстве продуктов питания ароматизаторов, красителей и поверхностно-активных веществ.

г) Материалы по использованию ферментов и катализаторов в технологических процессах по производству пищевых продуктов.

49. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области изготовления одежды, обуви и других изделий из полимерных материалов методом напыления, формования и другими новыми способами.

50. Научно-исследовательские и конструкторские работы по созданию искусственной кожи для верха обуви и одежды на базе синтетических и коллагеновых волокон.



51. Научно-исследовательские и конструкторские работы по созданию плоскосекционного автоматического станка (с многозевным непрерывным формованием ткани).

52. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области создания технологии и оборудования вакуумной металлизации изделий легкой промышленности.

**Примечание.** Необходимо иметь в виду, что данный список не исчерпывает научно-технических проблем отраслевого значения, в отношении которых следует применять п. 2 § 57.

---

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

**научно-технических проблем в области изучения  
и использования атомной энергии, материалы по которым  
могут публиковаться только при соблюдении  
требований § 59**

1. Сведения о работах в области ядерной физики, имеющих прикладное значение, и новые данные о природе ядерных сил. Сведения о нейтроноизбыточных и сверхтяжелых ядрах, о получении и изучении свойств трансплутониевых элементов.

2. Новые методы ускорения заряженных частиц и сведения о создании ускорителей, основанных на этих методах ускорения.

3. Теоретические и экспериментальные исследования, имеющие прикладное значение в области управляемого термоядерного синтеза. Сведения о конструкции, проектировании, строительстве, местонахождении, технико-экономических показателях термоядерных экспериментальных установок, демонстрационного термоядерного реактора и термоядерной электростанции. Сведения об использовании в термоядерном реакторе лития-6, лития-7, дейтерида лития-6, трития и оборудовании, применяемом при их использовании; о получении урана-235, урана-233, плутония в термоядерном реакторе-бридере. Научно-исследовательские работы в этой области.

4. Работы, имеющие прикладное значение, в области прямого преобразования ядерной энергии в электрическую. Сведения о реакторах с термоэлектрическим, термоэмиссионным и машинным преобразованием, энергетических установках малой мощности на радиоактивных изотопах.

5. Работы по расширенному воспроизводству ядерного горючего, реакторным циклам, методам регулирования; по расчету и экспериментальному обоснованию физических, гидродинамических и теплофизических характеристик атомных реакторов; нейтронным и теплофизическим характеристикам делящихся материалов, а также новых материалов, применяемых в атомной энергетике в качестве теплоносителей, поглотителей, замедлителей нейтронов и биологической защиты.

6. Научно-исследовательские, проектные, конструкторские и опытные работы по энергетическим, транспортным, исследовательским, специальным, учебным и другим ядерным реакторам и атомным установкам всех видов и назначений, а также по реакторному оборудованию, арматуре и защитной технике (см. § 152, п. 1).

7. Новые методы получения изотопов, источников излучений и меченых соединений.

8. Научно-исследовательские и экспериментальные работы в области физики твердого тела и сверхпроводимости применительно к

использованию атомной энергии, радиационных воздействий на делящиеся и конструкционные материалы, применяемые в атомной промышленности (материалы корпусов реакторов, оболочек ТВЭЛ, замедлителей нейтронов, биологической защиты, теплоносителей и др.). Сведения о работах по изучению сверхплотной материи, по теоретическим и экспериментальным исследованиям возможностей получения металлического водорода, о научно-исследовательских работах по созданию ядерных квантовых генераторов.

9. Сведения о физике, конструкции и технологии изготовления активных зон реакторных установок всех типов и назначений, тепловыделяющих и поглощающих элементах, о конструкционных, делящихся и поглощающих материалах, применяемых при создании активных зон и их поведении при реакторном облучении (см. § 152, п. 1).

10. Новые методы и технология производства ядерного горючего для тепловыделяющих элементов ядерных реакторов. Методы и технология регенерации ядерного горючего из отработавших свой срок тепловыделяющих элементов атомных электростанций, исследовательских и других атомных реакторов. Методы выделения отдельных радиоактивных изотопов и трансурановых элементов, в том числе при подземных ядерных взрывах.

11. Методы очистки и захоронения радиоактивных отходов. Места захоронения и количество захороненных радиоактивных отходов.

12. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки приборов, предназначенных для контроля и управления реакторами, ускорителями, установками термоядерного синтеза и радиационно-химическими процессами.

13. Сведения по разработкам и применению сверхпроводников:

а) научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области материаловедения и технологии изготовления сверхпроводящих материалов (неорганического и органического состава) и электротехнических изделий из них: крупные токопроводящие модули, шинки, кабели и др.;

б) конструкция, технология изготовления сверхпроводящих устройств для атомной науки и техники. Сверхпроводящие системы (СПС) для ядерно-физических исследований, ускорительной техники, термоядерных установок и лазерной техники;

в) сверхпроводящие устройства для получения и преобразования энергии: электрические генераторы, двигатели и электромагнитные системы для транспортных целей;

г) сверхпроводящие устройства для хранения и передачи энергии: накопители электромагнитной энергии, линии электропередач, кабельные коммуникации, трансформаторы.

Примечание к п. 13. С разрешения Министерства электротехнической промышленности могут быть опубликованы работы, предусмотренные подпунктами «в» и «г», если они проводятся для объектов не оборонного назначения.

14. Сведения об использовании подземных ядерных взрывов в народном хозяйстве и для производства делящихся и трансурановых элементов.

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**районов Арктики и Крайнего Севера**

К районам Арктики и Крайнего Севера, применительно к требованиям настоящего Перечня, относятся:

Ненецкий, Ямало-Ненецкий, Таймырский (Долгано-Ненецкий) и Чукотский национальные округа;

районы Якутской АССР: Анабарский, Булунский, Оленекский, Усть-Янский, Аллаховский, Абыйский, Момский, Нижнеколымский, Усть-Майский, Среднеколымский, Оймяконский;

все острова, расположенные в морях: Карском, Лаптевых, Восточно-Сибирском, Чукотском, Беринговом;

архипелаг Земля Франца-Иосифа;

Курильские острова.

---

## СПИСОК

минералов, о которых запрещается публиковать  
сведения, предусмотренные § 115

Аутенит (аутунит, отэнит)	Торианит
Берилл	Торнт
Бертраидит	Трифан (сподумен)
β-уранотил	Тюямунит
Браниерит	Ураиннит
Гебронит	Ураниовая смолка (смоляная, тяжелая, черная), урановая смоляная руда, урановая смоляная обманка, настуран
Гельвин, гентгельвин	Урановая чернь (остаточная, регенерированная) — продукт разрушения ураиннита и настурана
Гидронастуран	Урановые слюдки (группа минералов — фосфаты, арсенаты, ванадаты урана)
Давидит (ураносодержащий нльменит)	Уранотил (ламбертит, уранофан), β-уранотил
Даналит	Ураноторианит
Ильменит ураносодержащий (давидит)	Ураноторнт
Карнотит	Уранофан (уранотил)
Коффнит	Уранофиллит (торбернит)
Ламбертит (уранотил)	Фенакит
Метаторбернит	Ферриторнт (ферроторнт)
Метатюямунит	Ферриураноторнт
Метацейнерит	Хальколит (торбернит)
Монацит	Хризоберилл
Настуран (урановая смолка, смоляная урановая руда, урановая смоляная обманка)	Цейнернт
Ненадкевит	
Отэнит (аутенит, аутунит)	
Смоляная ураниовая руда (настуран)	
Сподумен (трифан)	
Торбернит (хальколит, ураофиллит)	

## СПИСОК

### полезных ископаемых, предусмотренных § 118, 120, 123, 124, 125

Алмазы	б) оптический кальцит
Асбест голубой	в) оптический флюорит
Бокситы	г) горный хрусталь
Бор	Рассеянные элементы <sup>1</sup> (гал-
Бром	лий, гафний, индий, кад-
Ванадий	мий, рений, рубидий, селен,
Висмут	скандий, таллий, теллур, це-
Вольфрам	зий)
Гелий	Редкие земли (гадолиний,
Германий	гольмий, диспрозий, евро-
Золото	пий, иттербий, лантан, люте-
Йод	ций, неодим, тулий, церий,
Кобальт	эрий, иттрий, празеодим,
Медь	самарий, тербий)
Молибден	Ртуть
Мусковит	Свинец
Никель	Сера
Ниобий	Серебро
Олово	Стронций
Платина и платиноиды (ири-	Сурьма
дий, осмий, палладий, родий,	Тантал
рутений)	Титан
Пьезооптические минералы:	Цинк
а) пьезокварц	Цирконий

---

<sup>1</sup> Кроме того, запрещается публиковать данные о запасах цезия в собственно цезиевых месторождениях, а также сведения о процентном содержании и запасах цезия, скандия, рубидия и галлия в угольных, железорудных и неметаллических месторождениях.

## СПИСОК

месторождений полезных ископаемых,  
предусмотренных § 124

(на месторождения, отмеченные звездочкой (\*), ограничения п. 2 § 124 не распространяются).

## Алмазы

Больше-Колчимское — Пермская обл.	Россыпь р. Эбэлээх — Якутская АССР
Большой Шугор — Пермская обл.	Северо-Колчимское — Пермская обл.
Водораздельные галечники — Якутская АССР	в том числе:
Делювиальная законтурная россыпь трубки Удачная — Якутская АССР	Участки: Спутник I — Пермская обл.
Долинная россыпь ключа Пиропового — Якутская АССР	Спутник II — Пермская обл.
Россыпь р. Ширэлээх (Ирелях) — Якутская АССР	Трубка Айхал — Якутская АССР
Россыпь Увальная — Якутская АССР	Трубка Интернациональная — Якутская АССР
	Трубка Мир* — Якутская АССР
	Трубка Спутник — Якутская АССР
	Трубка Удачная* — Якутская АССР

## Асбест голубой

Алапаевское* — Свердловская обл.	Баженовское — Свердловская обл.
Апатольское (Чертознаевское) — Свердловская обл.	Кумола — Джезказганская обл.
Аскизское — Красноярский край	Ушбулак — Джезказганская обл.
	Шиловское I — Свердловская обл.

## Бокситы

Белинское — Кустанайская обл.	Пузлинское (Южно-Тиманский район) — Коми АССР
Висловское — Белгородская обл.	Тимшерское (Южно-Тиманский район)* — Коми АССР
Иксинское (Северо-Онежское) — Архангельская обл.	Чадобецкая группа (Центральное месторождение и др.)* — Красноярский край
Кальнинское (Северо-Уральская группа)* — Свердловская обл.	Черемуховское (Северо-Уральская группа)* — Свердловская обл.
Краснооктябрьское — Кустанайская обл.	
Ново-Кальнинское (Северо-Уральская группа)* — Свердловская обл.	

## Бор

Ак-Архарское — Таджикская ССР	Тетюхинское — Приморский край
Индерское* — Гурьевская обл.	Тасжиное — Якутская АССР

## Бром

Бабазианское — Азербайджанская ССР	Зыхское — Азербайджанская ССР
Боядагское — Туркменская ССР	Индер. оз. — Гурьевская обл.
Верхнекамское — Пермская обл.	Кара-Богаз-Гол, залив — Туркменская ССР

Карлюкское — Туркменская ССР  
Краснокамское — Пермская обл.  
Кулундинское, оз. — Алтайский край  
Кучук, оз. — Алтайский край  
Мишовдагское — Азербайджанская ССР  
Небит-Даг-Монжуклы — Туркменская ССР

Нефте-Чалинское — Азербайджанская ССР  
Старобинское — Белорусская ССР  
Тюбегатанское — Узбекская ССР  
Хиллинское — Азербайджанская ССР  
Челекенское — Туркменская ССР  
Эльтон, оз. — Волгоградская обл.

### Ванадий

Гусевогорское \* — Свердловская обл.

Собственно-Качканарское — Свердловская обл.

### Вольфрам

Агылкынское — Якутская АССР  
Акчатауское — Джезказганская обл.  
Богутинское — Алма-Атинская обл.  
Бом-Горхонское — Читинская обл.  
Бугданское — Читинская обл.  
Верхне-Кайрактинское — Джезказганская обл.  
Восток-2 \* — Приморский край  
Илнитас — Якутская АССР  
Ингичкинское (Дженичке) — Самаркандская обл.

Инкурское (Джидинское рудное поле) \* — Бурятская АССР  
Иультин — Магаданская обл.  
Караобинское — Джезказганская обл.  
Коктенкольское — Джезказганская обл.  
Спокойнинское — Читинская обл.  
Тырынауское \* — Кабардино-Балкарская АССР  
Холтосонское (Джидинское рудное поле) \* — Бурятская АССР

### Висмут

Алмадон (участок Каптар-Хона) — Таджикская ССР  
Бом-Горхонское — Читинская обл.  
Верхне-Кайрактинское — Джезказганская обл.

Караобинское — Джезказганская обл.  
Коктенкольское — Джезказганская обл.  
Мироновское — Киргизская ССР  
Устарасайское — Узбекская ССР

### Гелий

Оренбургское — Оренбургская обл.  
Марковское — Иркутская обл.

Шебелинское — Харьковская обл.

### Германий

Новиковское — Сахалинская обл.  
Тарбагатайское — Читинская обл.

Чихезское — Приморский край

### Золото

Аллах-Юнь, р. — Якутская АССР  
Амазар, р. — Читинская обл.  
Ат-Урях Малый, р. — Магаданская обл.  
Бакырчик — Семипалатинская обл.  
Балейское \* — Читинская обл.  
Барул-Холбинское — Бурятская АССР  
Белоусовское \* — Восточно-Казахстанская обл.  
Березовское \* — Свердловская обл.  
Берелех, р. — Магаданская обл.  
Бес-Тюбе — Челябинская обл.  
Благодатное \* — Башкирская АССР  
Блявинское \* — Оренбургская обл.  
Бодайбо, р. \* — Иркутская обл.  
Бодайбокан — Иркутская обл.

Болотный, кл. (система реки Чай-Урь) — Магаданская обл.  
Борзя Средняя, р. — Читинская обл.  
Бошекульская \* — Павлодарская обл.  
Бальбухта, р. — Иркутская обл.  
Бургуат, р. — Якутская АССР  
Вагран, р. — Свердловская обл.  
Валунный, кл. — Магаданская обл.  
Вангаш, р. — Красноярский край  
Васильевское — Красноярский край  
Васильевский полигон — Иркутская обл.  
Васильковское — Семипалатинская обл.  
Вача, р. — Иркутская обл.  
Ветренское — Магаданская обл.  
Волковское — Свердловская обл.



Восток-2 — Приморский край  
 Гайское \* — Оренбургская обл.  
 Гузаксайское — Узбекская ССР  
 Дальнее — Узбекская ССР  
 Дарасунское \* — Читинская обл.  
 им. XIX партсъезда — Челябинская обл.  
 Джалинда, р. — Амурская обл.  
 Желамбет — Целиноградская обл.  
 Джуваскит Большой, р. — Амурская обл.  
 Догалды Правый, р. — Иркутская обл.  
 Дубакит, р. — Амурская обл.  
 Енашино, р. — Красноярский край  
 Жуя, р. — Иркутская обл.  
 Зареченское — Алтайский край  
 Змеиногорское \* — Алтайский край  
 Зодское — Армянская ССР  
 Зун-Холбинская группа — Бурятская АССР  
 Зыряновское \* — Восточно-Казахстанская обл.  
 Икибзях, р. — Иркутская обл.  
 Илия — Читинская обл.  
 Иркиндинское — Бурятская АССР  
 Иртышское — Восточно-Казахстанская обл.  
 Итакинское — Читинская обл.  
 Ичувеем, р. — Магаданская обл.  
 Каджаранское \* — Армянская ССР  
 Кальмакырское \* — Узбекская ССР  
 Каракутан — Узбекская ССР  
 Каральвеемское — Магаданская обл.  
 Каскадная жила — Красноярский край  
 Каульды II — Узбекская ССР  
 Кварцитовые Горки — Павлодарская обл.  
 Кварцитоая Сопка — Кемеровская обл.  
 Ключевское \* — Читинская обл.  
 Кокпатас — Узбекская ССР  
 Комсомольское — Кемеровская обл.  
 Константиновское — Красноярский край  
 Кочбулакское — Узбекская ССР  
 Кочкарское \* — Челябинская обл.  
 Краснооктябрьское — Свердловская обл.  
 Крылатоаско-Чесноковское — Свердловская обл.  
 Кумак \* — Оренбургская обл.  
 Куранахская группа — Якутская АССР  
 Куросанское рудное поле — Челябинская обл.  
 Куру-Тегерек — Киргизская ССР  
 Кусиурун — Восточно-Казахстанская обл.  
 Кызыл-Таштычское — Тувинская АССР  
 Личкааз-Тейское — Армянская ССР  
 Маднеульское — Грузинская ССР  
 Майканиское \* — Павлодарская обл.  
 Майское — Башкирская АССР

Мараган, р. — Иркутская обл.  
 Маралиха — Восточно-Казахстанская обл.  
 Масловское II — Красноярский край  
 Мнасс, р. \* — Челябинская обл.  
 Мизек — Семипалатинская обл.  
 Многоаершинное — Хабаровский край  
 Молодежное — Челябинская обл.  
 Мурунтау \* — Узбекская ССР  
 Наталкинское — Магаданская обл.  
 Нежданинское — Якутская АССР  
 Николаевское — Восточно-Казахстанская обл.  
 Николаевское — Красноярский край  
 Ново-Троицкое — Челябинская обл.  
 Ново-Широкинское — Читинская обл.  
 Норильск I (Норильское) \* — Красноярский край  
 Ныгри, р. — Иркутская обл.  
 Октябрьское — Красноярский край  
 Омчак, р. — Магаданская обл.  
 Орловское — Семипалатинская обл.  
 Орто-Сала, р. — Якутская АССР  
 Павлик — Магаданская обл.  
 Патом Большой, р. — Иркутская обл.  
 Патом Малый, р. — Иркутская обл.  
 Пензельхин — Магаданская обл.  
 Перевальное (Эльдорадо) — Красноярский край  
 Пильхункууль, р. — Магаданская обл.  
 Пирмираб — Узбекская ССР  
 Подлунный Голец — Красноярский край  
 Раковский, кл. — Магаданская обл.  
 Ремезовское Южное — Башкирская АССР  
 Риддер-Сокольное \* — Восточно-Казахстанская обл.  
 Рывеем, р. — Магаданская обл.  
 Саянская группа — Джезказганская обл.  
 Селемджа, р. — Амурская обл.  
 Селигдар, р. — Якутская АССР  
 Серебрянское — Свердловская обл.  
 Сибаевское \* — Башкирская АССР  
 Сибик-Таллах, руч. — Магаданская обл.  
 Советское \* — Красноярский край  
 Суор-Уйалах, руч. — Якутская АССР  
 Талнахское — Красноярский край  
 Тарорское — Таджикская ССР  
 Тарын-Большой, р. — Якутская АССР  
 Тасеевское — Читинская обл.  
 Таскоринское — Семипалатинская обл.  
 Тахтыкан-Берикан, р. — Иркутская обл.  
 Терекканское — Киргизская ССР  
 Тимптон, р. — Якутская АССР  
 Тишинское — Восточно-Казахстанская обл.  
 Токурское — Амурская обл.  
 Тырканда Большая — Якутская АССР  
 Тырнаузское \* — Кабардино-Балкарская АССР  
 Угахан, р. — Иркутская обл.  
 Удере, р. — Красноярский край  
 Узельгинское — Челябинская обл.  
 Улахан-Батор-Юрах, руч. — Якутская АССР

Ульдегнд, р. — Амурская обл.  
 Уркима, р. — Амурская обл.  
 Урупское — Ставропольский край  
 Урюм Черный, р. — Читинская обл.  
 Утинское — Магаданская обл.  
 Учалинское — Башкирская АССР  
 Хаканджинское — Хабаровский край  
 Хатыннах, руч. — Якутская АССР  
 Хомолхо, р. — Иркутская обл.  
 Чапинское — Свердловская обл.  
 Чаянгро, р. — Иркутская обл.

Чатыркульское — Джамбулская обл.  
 Чёк-Чёк, р. — Магаданская обл.  
 Чай-Урья, р. — Магаданская обл.  
 Школьное — Таджикская ССР  
 Эгилькинеем, руч. — Магаданская обл.  
 Энмынеем, р. — Магаданская обл.  
 Энтузнастов, руч. — Якутская АССР  
 Юбилейное — Актюбинская обл.  
 Яхсуйское (Дарвазское) — Таджикская ССР

## Иод

Бабазананское — Азербайджанская ССР  
 Боядагское — Туркменская ССР  
 Зыхское — Азербайджанская ССР  
 Краснокамское — Пермская обл.  
 Мишовдагское — Азербайджанская ССР

Небит-Даг-Монжуклы — Туркменская ССР  
 Нефте-Чалинское — Азербайджанская ССР  
 Славянско-Троицкое — Краснодарский край  
 Тюменское — Тюменская обл.  
 Хиллинское — Азербайджанская ССР  
 Челекенское — Туркменская ССР

## Кобальт

Буруктаьское (Буруктаьское) — Оренбургская обл.  
 Ждановское — Мурманская обл.  
 Заполярное — Мурманская обл.  
 Ниттис-Кумужья-Травяная \* — Мурманская обл.  
 Норильск I (Норильское) \* — Красноярский край

Октябрьское — Красноярский край  
 Пымшинско-Ключевское — Свердловская обл.  
 Сарбайское — Кустанайская обл.  
 Серовское — Свердловская обл.  
 Соколовское — Кустанайская обл.  
 Талнахское — Красноярский край  
 Ховуаксинское — Тувинская АССР  
 Шевченковское — Кустанайская обл.

## Медь

Алмалыкское (Кальмакырское) \* — Ташкентская обл.  
 Бошекульское (Бозшакуль) \* — Павлодарская обл.  
 Волковское — Свердловская обл.  
 Гайское \* — Оренбургская обл.  
 Джезказганское \* — Джезказганская обл.  
 Желандинская группа — Джезказганская обл.  
 Ждановское — Мурманская обл.  
 Каджаранское (Пирдуодаинское) \* — Армянская ССР  
 Коксай-Талды — Курганская обл.  
 Коунрадское \* — Джезказганская обл.  
 Николаевское — Восточно-Казахстанская обл.

Норильск I (Норильское) \* — Красноярский край  
 Маднеульское — Грузинская ССР  
 Октябрьское — Красноярский край  
 Орловское — Семипалатинская обл.  
 им. 50 лет Октября — Актюбинская обл.  
 Саянская группа \* — Джезказганская обл.  
 Сары-Оба — Джезказганская обл.  
 Сибаевское \* — Башкирская АССР  
 Талнахское — Красноярский край  
 Удоканское \* — Читинская обл.  
 Узельгинское — Челябинская обл.  
 Урупское — Ставропольский край  
 Учалинское — Башкирская АССР  
 Филлизчайское — Азербайджанская ССР  
 Чатыркульское — Джамбулская обл.

## Молибден

Агаракское \* — Армянская ССР  
 Бошекульское (Бозшакуль) \* — Павлодарская обл.  
 Бугдаинское — Читинская обл.  
 Верхне-Кайрактинское — Джезказганская обл.  
 Жирекенское — Читинская обл.  
 Каджаранское \* — Армянская ССР

Кальмакырское \* — Узбекская ССР  
 Коктенкольское — Джезказганская обл.  
 Коунрадское \* — Джезказганская обл.  
 Оректанское — Бурятская АССР  
 Сорское — Красноярский край  
 Тырныаузское \* — Кабардино-Балкарская АССР  
 Шалгинское — Джезказганская обл.

## Мусковит

Большое Северное, рудное поле — Иркутская обл.	Малиновая варака — Карельская АССР
Витимское (Малое Северное), рудное поле — Иркутская обл.	Могучинское, рудное поле — Иркутская обл.
Довгокит, рудное поле — Иркутская обл.	Мочикит, рудное поле — Иркутская обл.
Енисейское — Мурманская обл.	Олонгро, рудное поле — Иркутская обл.
Колотовка, рудное поле — Иркутская обл.	Рекалатва — Мурманская обл.
Кочекта, рудное поле — Иркутская обл.	Рыбачье, рудное поле — Иркутская обл.
Луговское, рудное поле — Иркутская обл.	Слюдянка, рудное поле — Иркутская обл.
Максимиха, рудное поле — Иркутская обл.	Согногон, рудное поле — Иркутская обл.
	Чуя, рудное поле — Иркутская обл.

## Никель

Буруктаальское (Буруктаальское) — Оренбургская обл.	Котсельваара-Камминкиви — Мурманская обл.
Ждановское — Мурманская обл.	Октябрьское — Красноярский край
Заполярное — Мурманская обл.	Серовское — Свердловская обл.
Норильск I (Норильское) * — Красноярский край	Талнахское — Красноярский край
	Шевченковское — Кустанайская обл.

## Ниобий

Арысканское — Тувинская АССР	Ловозерское — Мурманская обл.
Африканда — Мурманская обл.	Среднезминское — Иркутская обл.
Белозиминское — Иркутская обл.	Тайкеуское — Тюменская обл.
Вишневогорское — Челябинская обл.	Улуг-Танзекское — Тувинская АССР
Ено-Ковдорское — Мурманская обл.	Этыкинское — Читинская обл.
Катугинское — Читинская обл.	

## Олово

Алыс-Хая — Якутская АССР	Пыркаайское (Первоначальное) — Магаданская обл.
Арсеньевское (быв. Тумбайнинское) — Приморский край	Перевальное — Хабаровский край
Бургочан — Якутская АССР	Солнечное * — Хабаровский край
Верхнее — Приморский край	Теринское — Приморский край
Дальнетаежное — Приморский край	Трудовое — Киргизская ССР
Депутатское — Якутская АССР	Улахан-Эгеляхское — Якутская АССР
Иллитас — Якутская АССР	Учошкон — Киргизская ССР
Иультин * — Магаданская обл.	Фестивальное — Хабаровский край
Лифудзинское — Приморский край	Шерловогорское * — Читинская обл.
Кестер * — Якутская АССР	Этыкинское — Читинская обл.
Октябрьское — Хабаровский край	

## Платина и платиноиды

Волковское — Свердловская обл.	Октябрьское — Красноярский край
Ждановское — Мурманская обл.	Талнахское — Красноярский край
Лобва, р. — Свердловская обл.	Турунско-Талицкое — Свердловская обл.
Норильск I (Норильское) * — Красноярский край	

## Пьезооптический кварц

Акмуллинское — Челябинская обл.	Дальнее — Горно-Бадахшанская авт. обл.
Актасское II — Джезказганская обл.	Додо — Тюменская обл.
Астафьевское — Челябинская обл.	Желанное — Коми АССР
Волинское — Житомирская обл.	

Котринское \* — Джезказганская обл.  
 Лянгар — Горно-Бадахшанская авт.  
 обл.  
 Мнона-Дара — Горно-Бадахшанская  
 авт. обл.  
 Мироновское — Оренбургская обл.  
 Нижнее Джаувази — Горно-Бадах-  
 шанская авт. обл.

Пелингичей III — Коми АССР  
 Перекатное — Якутская АССР  
 Пуйва — Тюменская обл.  
 Пять Пальцев — Якутская АССР  
 Светлинское — Челябинская обл.  
 Серек \* — Джезказганская обл.  
 Таборное — Якутская АССР  
 Теренсайское — Оренбургская обл.

### Исландский шпат (оптический кальцит)

Железная Гора \* — Красноярский  
 край  
 Правобережное \* — Красноярский  
 край

Полежикит II — Красноярский край  
 Разлом — Иркутская обл.  
 Хрустальное \* — Красноярский край

### Горный хрусталь

Астафьевское — Челябинская обл.  
 Додо — Тюменская обл.

Перекатное — Якутская АССР  
 Пуйва — Тюменская обл.

### Ртуть

Акташское — Алтайский край  
 Западно-Поляинское — Магаданская  
 обл.  
 Никитовское \* — Донецкая обл.

Терлигхайское — Тувинская АССР  
 Чонкойское — Ошская обл.  
 Хайдарканское \* — Ошская обл.

### Свинец и цинк

Акджальское — Джезказганская обл.  
 Алайгыр — Карагандинская обл.  
 Алтын-Топканское \* — Таджикская  
 ССР  
 Белоусовское \* — Восточно-Казах-  
 станская обл.  
 Бес-Тюбе — Джезказганская обл.  
 Гайское \* — Оренбургская обл.  
 Горевское — Красноярский край  
 Джезказганское \* — Джезказганская  
 обл.  
 Жайрем — Джезказганская обл.  
 Зыряновское \* — Восточно-Казахстан-  
 ская обл.  
 Иртышское — Восточно-Казахстан-  
 ская обл.  
 Карагайлинское — Карагандинская  
 обл.  
 Кварцитовая Сопка \* — Кемеровская  
 обл.  
 Корбалхинское \* — Алтайский край  
 Кызыл-Таштыгское — Тувинская  
 АССР

Миргалымсайское — Чимкентская обл.  
 Николаевское — Приморский край  
 Николаевское — Восточно-Казахстан-  
 ская обл.  
 Озерное — Бурятская АССР  
 Орловское \* — Семипалатинская обл.  
 Приорское — Актюбинская обл.  
 Риддер-Сокольное \* — Восточно-Ка-  
 захстанская обл.  
 Сибавское \* — Башкирская АССР  
 Текелийское \* — Талды-Курганская  
 обл.  
 Тишинское — Восточно-Казахстан-  
 ская обл.  
 Узельгинское — Челябинская обл.  
 Узунжальское — Джезказганская  
 обл.  
 Учалинское — Башкирская АССР  
 Уч-Кулачское — Сырдарьинская обл.  
 Флизичайское \* — Азербайджанская  
 ССР  
 Хандизинское — Узбекская ССР  
 Шалкия — Кызыл-Ординская обл.

### Сера

Гаурдакское \* — Туркменская ССР  
 Немировское — Львовская обл.  
 Подороженское — Львовская обл.

Роздольское — Львовская обл.  
 Сырейско-Каменнотольское — Куйбы-  
 шевская обл.  
 Язовское — Львовская обл.

### Стронций

Ганджакское — Таджикская ССР  
 Гулисайское — Таджикская ССР

Ловозерское — Мурманская обл.  
 Подороженское — Львовская обл.

## Сурьма

Воланги-Дароз (Шинг-Магнанская группа) \* — Таджикская ССР  
Джижикрутское \* — Таджикская ССР  
Кадамджайское \* — Ошская обл.  
Кассансайское — Ошская обл.  
Сарылах — Якутская АССР.

Сеитаганское — Якутская АССР  
Терексайское — Ошская обл.  
Турк-Парида (Шинг-Магнанская группа) — Таджикская ССР  
Удереи — Красноярский край  
Хайдарканское — Ошская обл.

## Серебро

Акджальское — Джезказганская обл.  
Белоусовское \* — Восточно-Казахстанская обл.  
Бошекульское (Бозшакуль) \* — Павлодарская обл.  
Гайское \* — Оренбургская обл.  
Горевское — Красноярский край  
Джезказганское \* — Джезказганская обл.  
Зыряновское \* — Восточно-Казахстанская обл.  
Каджаранское \* — Армянская ССР  
Кальмакырское (Алмалыкское) \* — Узбекская ССР  
Канджол — Таджикская ССР  
Канимансурское — Таджикская ССР

Миргалымсайское — Чимкентская обл.  
Озерное — Бурятская АССР  
Риддер-Сокольное \* — Восточно-Казахстанская обл.  
Текелыйское \* — Талды-Курганская обл.  
Тишинское — Восточно-Казахстанская обл.  
Удоканское — Читинская обл.  
Узельгинское — Челябинская обл.  
Филизчайское — Азербайджанская ССР  
Хаканджинское — Хабаровский край  
Хондзинское — Узбекская ССР  
Шерловогорское \* — Читинская обл.

## Тантал

Арысканское — Тувинская АССР  
Ачиканский, участок — Читинская обл.  
Бакенное — Восточно-Казахстанская обл.  
Белогорское — Восточно-Казахстанская обл.  
Белозиминское — Иркутская обл.  
Гольцовое — Иркутская обл.  
Ено-Ковдорское — Мурманская обл.  
Катугинское — Читинская обл.  
Колмозерское — Мурманская обл.  
Ловозерское — Мурманская обл.

Лонгот-Юганское — Тюменская обл.  
Окинское — Иркутская обл.  
Орловское — Читинская обл.  
Полмостундровское — Мурманская обл.  
Среднезиминское — Иркутская обл.  
Тайкеуское — Тюменская обл.  
Тастыгское — Тувинская АССР  
Улуг-Танзекское — Тувинская АССР  
Уринское — Иркутская обл.  
Усть-Мраморное — Тюменская обл.  
Этыкинское — Читинская обл.

## Титан

Волчанское — Днепропетровская обл.  
Иршинское — Житомирская обл.  
Краснокутское — Харьковская обл.  
Кручининское — Читинская обл.  
Лемненское — Житомирская обл.  
Ловозерское — Мурманская обл.  
Малышевское (б. Самотканское) — Днепропетровская обл.

Медведевское — Челябинская обл.  
Междуречное — Житомирская обл.  
Обуховское — Кокчетавская обл.  
Стремигородское — Житомирская обл.  
Туганское — Томская обл.  
Ярегское — Коми АССР

## Цинк (см. Свинец)

### Цирконий

Волчанское — Днепропетровская обл.  
Краснокутское — Харьковская обл.  
Малышевское (б. Самотканское) — Днепропетровская обл.

Обуховское — Кокчетавская обл.  
Туганское — Томская обл.

### Цезий

Вороньетундровское — Мурманская обл.  
Вознесенское — Приморский край

Гольцовое — Иркутская обл.  
Джездинское — Джезказганская обл.  
Пограничное — Приморский край

**СПИСОК**  
**морских портов, открытых для захода**  
**иностранных судов**

**Северный Ледовитый океан**

Архангельск  
Игарка  
Мезень

Мурманск  
Нарьян-Мар  
Онега

**Балтийское море**

Вентспилс  
Выборг  
Высоцк  
Клайпеда

Ленинград  
Пярну  
Рига  
Таллин

**Черное и Азовское моря**

Батуми  
Белгород-Днестровский  
Бердянск  
Жданов  
Измаил  
Ильичевск  
Кишинев  
Новороссийск

Одесса  
Поти  
Рени  
Сочи  
Сухуми  
Туапсе  
Херсон  
Ялта

**Тихий океан**

Александровск-Сахалинский  
Макаров  
Макарьевка  
Находка  
Новельск

Октябрьский  
Поронайск  
Углегорск  
Холмск  
Шахтерск

# АЛФАВИТНО-ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

## А

Аварии § 25, 33, 35, 37, 80, 145, 164, 227  
 Авиагруппа § 153  
 Авиадвигатели § 62, 100, 154, 161  
 Авиатриады объединенные § 153, 157  
 Авиаспортклубы ДОСААФ § 52  
 Авиационная промышленность § 87, 90—92, 95—97, 100, 101, 103, 105, 106, 180, 181, 183  
 Авиационно-технические базы § 161  
 Авиационные горюче-смазочные материалы § 154  
 — учебные центры § 52  
 — части, эскадрильи пограничные § 45  
 — шины § 100  
 Авиация военная § 11—14, 49, Прил. № 1, 2  
 Авиаскадрильи гражданской авиации § 155, 157, 164  
 Автодорожные формирования § 1  
 Автоматизация и механизация производственных процессов § 92  
 — — управления войсками § 28  
 Автоматизированные системы сбора, хранения, поиска, обработки и передачи научно-технической информации § 57, Прил. № 4, ч. 1, пп. 7, 9  
 Автоматические манипуляторы § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 23  
 — устройства с использованием новых физических явлений § 56, Прил. № 3, п. 55  
 Автоматическое сопровождение целей по угловым координатам § 56, Прил. № 3, п. 29  
 Автоматическое управление § 57, Прил. № 4, ч. 11, пп. 22, 23  
 Автомобили, автомобильный парк § 100, 106, 141  
 Автомобильные дороги, мосты § 69, 71, 142—145  
 — подразделения § 17  
 — шины § 100  
 — школы ДОСААФ § 52  
 Автопокрышки § 100  
 Агентурная разведка § 32  
 Агрегаты § 100, Прим. 3  
 Агрессивные жидкости § 33  
 Адмиралы § 10, 13, 30  
 Адреса закрытых и других предприятий, учреждений и организаций § 87

— объединений, соединений, частей, штабов, учреждений Вооруженных Сил § 14  
 — организаций гражданской обороны § 35, 36  
 Акватории § 75, 76, 78, 148  
 Активные зоны реакторных установок § 59, Прил. № 5, п. 9  
 Алкоголизм § 224  
 Алмазный инструмент § 100  
 Алмазы § 57, 100, 107, 118, 120, 122—125, 189, Прил. № 4, ч. 1, п. 1; ч. 11, пп. 34—36; № 8, 9  
 Алюминий § 105  
 Амортизационные отчисления § 96  
 Амторг § 211  
 Анатоксин ботулинический § 100  
 Анемометрические съемки § 79  
 Аномалии силы тяжести § 75  
 Антарктика, Антарктида § 75, 233  
 Антенно-волноводные тракты § 100  
 Антенны, антенные сооружения § 168, 175  
 Антибиотики § 57, 100, Прил. № 4, ч. 11, п. 45  
 Антидоты § 44, 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 45  
 Антисоветская агитация, пропаганда и антисоветские организации § 215  
 Аппараты, установки, приборы, методы и процессы, связанные с применением атомной энергии § 59  
 Арктика, Арктический бассейн § 45, 56, 57, 72, 76, 79, 84, 85, 119, 151, 179, Прил. № 3, п. 50; № 4, ч. 11, п. 37; № 6  
 «Арктикуголь» (трест) § 186  
 Арктическая навигация § 151  
 Армия § 11, 32, Прил. № 1  
 Ароматизаторы, красители и поверхностно-активные вещества § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 48  
 Арсенид галлия § 100  
 Артиллерийское и стрелковое вооружение ДОСААФ § 52  
 Артиллерия § 32  
 Асбест голубой § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Аспиранты § 5, 210  
 Ассигнования на охрану труда и технику безопасности § 95  
 АСУ и АСУ «Олимпиада» § 56, 232, Прил. № 3, п. 19

Атласы § 71, 72, 82, 86, Прим. к подразделам «Картография...», «Гидрометеорология»  
 Атомная энергия § 59, 152, 208, Прил. № 5  
 Атомное горючее § 152  
 — сырье § 208  
 Атомные подводные лодки § 12—14, 26, Прил. № 2  
 — реакторы и установки § 59, 152, 208, Прил. № 5, пп. 5, 6, 10  
 — суда § 152  
 — электростанции § 59, 208, Прил. № 5, п. 10  
 Аэродромы военные § 3, 11, 12, 14, 32, 56, 69, 79, 82, 158, Прил. № 1, 2; № 3, п. 50  
 — гражданской авиации и ДОСААФ § 52, 69, 79, 154, 158—160, 162, 163  
 Аэроклубы ДОСААФ § 52  
 Аэрологические исследования по Арктическому бассейну § 79  
 Аэростаты § 21  
 Аэрофотоснимки, аэрофотосъемка § 69, 78

## Б

Базирование совместное гражданской и военной авиации § 158  
 Базы авиационно-технические § 161  
 — военные § 11—14, 32, 76, 82, Прил. № 1, 2  
 — гражданской обороны § 36  
 — железнодорожные § 130  
 — минерально-сырьевые § 125  
 — нефтяные (перевалочные, распределительные), топливные § 112, 149  
 — специальные (горюче-смазочных материалов и спецжидкостей) § 111  
 — хлебные § 192  
 — хранения ядов, взрывчатых веществ и радиоактивных изотопов § 231  
 Бактериологическое оружие и бактериальные средства § 44  
 Баланс Госбанка СССР § 182  
 — доходов и расходов министерств, ведомств, предприятий и организаций § 181  
 — доходов и расходов населения § 190  
 — платежный и расчетный § 182  
 — трудовых ресурсов § 5  
 Баллистические пороха § 56, Прил. № 3, п. 45  
 Баллистические ракеты и космические объекты § 56, Прил. № 3, п. 6  
 Безвозмездная помощь иностранным государствам § 188  
 Бездольное взрывобурение § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 30  
 Безнадзорность § 217  
 Белки § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 48  
 Белково-витаминный концентрат § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 47  
 Бензин § 100  
 Береговые радиостанции ВМФ § 150  
 Бериллий § 57, 107, 115—117, Прил. № 4, ч. 11, п. 34; № 7

150

Беспилотные средства разведки § 14  
 Беспорядки массовые § 215, 220  
 Боевая готовность, служба § 18  
 — и политическая подготовка § 18, 19, 24, 37  
 — техника § 56, 82, 206  
 Боевое дежурство в Вооруженных Силах, патрулирование § 18  
 Боевые действия внутренних войск МВД СССР § 50  
 — — Вооруженных Сил в период 1938—1940 гг. и Великой Отечественной войны § 32  
 — — пограничных войск § 47  
 — мшны пехоты § 46  
 — столкновения на границе § 47  
 Боеприпасы § 52, 206  
 Бокситы § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Болезни сельскохозяйственных животных, растений, леса § 44, 57, 195, Прил. № 4, ч. 11, п. 46  
 Бор § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Боразон § 57, Прил. № 4, ч. 1, п. 1  
 Боросодержащие гидриды титана § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 6  
 Бортовые номера кораблей § 12, 45  
 Ботулизм, ботулинический виатоксин § 100, 194  
 Брак военной продукции § 93  
 Бригады сторожевых кораблей § 45  
 Бриллианты, бриллиантовые фабрики § 100, 103, 107  
 Бродяжничество § 217  
 Бром § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Бронирование военнообязанных за народным хозяйством § 7  
 Бруцеллез, бруцеллезная вакцин § 100, 194, 224  
 Брюшной тиф § 224  
 Бурение глубоких скважин § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 30  
 Буровые аппараты геодинимические § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 29  
 Бутан § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 4  
 Бюджет государственный, союзный и союзных республик § 180, 183

## В

Вагоны, вагонный парк § 126—128, 130, 135  
 Вакуумная металлизация изделий легкой промышленности § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 52  
 Вакцины § 44, 57, 100, Прил. № 4, ч. 11, п. 46  
 Валовая продукция промышленности § 90, 98—100, 106, 120  
 Валюта иностранных государств § 186  
 Валютная политика § 196, 197  
 Валютно-экономическое состояние социалистических стран § 196  
 Валютные операции § 183, 215  
 — фонды, планы и сметы § 186  
 — ценности § 189, 230  
 Ванадий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9



- Варшавский Договор § 11, 22, 234, Прил. № 1
- Ввоз вооружения, боеприпасов, боевой техники, военного имущества § 206
- драгоценных металлов, камней, алмазов § 189
- Ведомственная охрана § 229
- принадлежность предприятий, учреждений и организаций к оборонным отраслям промышленности § 87
- Великая Отечественная война § 32
- Венерические заболевания § 224
- Вертолетный спорт § 53
- Вертолеты § 11, 29, 45, 52, 62, 100, 154, 161, Прил. № 1
- Вечная мерзлота § 57, Прил. № 4, ч. II, пп. 38—40
- Вещное имущество военнослужащих § 30
- Взаимные претензии между СССР и иностранными государствами § 198
- Взаимодействие гражданской обороны с Вооруженными Силами § 36
- пограничных частей с другими органами § 49
- Взаимоотношения военнослужащих между собой и с населением § 25
- Взрывоопасные предметы § 17, 37
- Взрывчатые вещества, средства взрывания § 56, 57, 230, 231, Прил. № 3, пп. 25, 45; № 4, ч. I, п. 3; ч. II, пп. 30, 31
- Виадуки, мосты, тоннели на автомобильных и железных дорогах § 69, 131, 142
- Видение электронно-оптическими и телевизионными методами при естественной ночной освещенности § 56, Прил. № 3, п. 28
- Визиты кораблей § 20, 26
- Висмут § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9
- Витамины § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 45
- Влияние гидрометеорологических условий на действия войск, боевую технику и оружие § 82
- Вневедомственная охрана § 229
- Внешнеторговый товарооборот § 202
- Внешнеэкономическая политика § 196, 197
- Водные подходы к портам § 148
- Водоснабжение, водопроводы, водоводы § 39, 41, 46, 74, 109, 126, 134, 137
- Водохранилища § 46, 71, 80
- Военизированная охрана § 138, 181, 229
- Военкоматы (военные комиссариаты) § 13, 14, 36, Прил. № 2
- «Военная мысль» (журнал) Введение
- Военная авиация § 11—14, 49, Прил. № 1, 2
- подготовка граждан иностранных государств в вузах СССР § 206
- подготовка студентов вузов и учащихся средних специальных учебных заведений § 8
- продукция § 88—91, 93, 96
- прокуратура § 13, 14, Прил. № 2
- промышленность иностранных государств § 206
- радиоэлектроника § 21, 56, Прил. № 3, пп. 12, 14, 16, 22
- тайна § 215
- техника, вооружение, техническое имущество Вооруженных Сил и ДОСААФ § 11, 19, 24, 26, 29, 32, 52, 56, 88, Прим. к подразделам 1—3 раздела «Вооруженные Силы...», Прил. № 3
- Военно-географические, военно-экономические, военно-санитарные, эпидемиологические описания и военно-технические описания путей сообщения и связи § 3
- Военно-дипломатическая служба § 201
- Военное имущество § 88, 206
- кораблестроение § 56, Прил. № 3, п. 41
- строительство § 3, 32
- Военнообязанные § 7, 9, 30, 54
- Военнопленные § 32
- Военно-продовольственные пункты стационарные и подвижные § 136
- Военнослужащие § 9, 11, 16, 24, 25, 30, 33, 34, 206
- Военнослужащие иностранные § 22
- Военно-строительные отряды, учреждения и предприятия § 11, 13, 30, Прил. № 1
- Военно-транспортная авиация § 11, Прил. № 1
- Военно-учебные заведения § 4, 11—14, 16, 22, 23, 28, 32, 33, 45, Прил. № 1, 2
- Военно-учетные органы § 1
- специальности (закрытые) § 8
- Военные администрации за границей § 198
- аэродромы, посадочные площадки § 3, 11, 12, 14, 32, 56, 69, 79, 82, 158, Прил. № 1, 2; № 3, п. 50
- базы § 11—14, 32, 76, 82, Прил. № 1, 2
- газеты § 13, 14, 18, 19, Прим. к подразделам 1—3 раздела «Вооруженные Силы...»
- гарнизоны § 12—14, 16, 36, Прил. № 2
- городки § 3, 46
- госпитали § 13, 14, Прил. № 2
- журналы Введение, § 13, 14
- изобретения § 56, 207
- комендатуры § 13, 14, 46, Прил. № 2
- корабли § 4, 10—14, 16, 18, 20, 26, 29, 32, 45, 49, 56, 150, Прил. № 1, 2; № 3, пп. 20, 34, 35, 38, 40
- лагеря § 3, 11, Прил. № 1
- лесничества § 14
- округа § 3, 11—17, 23, 26, 32, 36, 45, Прил. № 1, 2
- парады § 15, 22, 26
- самолеты § 10, 11, 18, 29, 32, 45, 56, Прил. № 1, 3, п. 20
- сборы § 7, 30
- склады § 14, 32
- стрельбища § 3

— учреждения, объекты § 4, 11—14, 32, 56, 69, 74, 77—79, 82, 137, 142, Прил. № 1, 2

— штабы § 11—16, 26, 28, 32, 35, 37, 38, 45, Прил. № 1, 2

«Военный зарубежник» (журнал) Введение

Военный трибунал § 13, 14, 25, Прил. № 2

Воспреды (военные представительства на предприятиях) § 88

Военторги § 13, 14, Прил. № 2

Возвышенности дна морей и океанов § 73

Воздушные линии связи § 132, 174, 177

— трассы СССР и международные § 77, 162

— цели § 56, Прил. № 3, п. 8

— шары дрейфующие § 21

Возрастной состав населения § 5

Воинская дисциплина § 25, 32

Воинские звания командно-начальствующего состава § 13, 20, 35, 45, 51, Прил. № 1, 2

— погрузочно-разгрузочные устройства на железных дорогах § 136

— специальности в подразделениях частей гражданской обороны § 35

— части § 4, 11—14, 16, 18, 32, 33, 35, 37, 45, 46, 49—51, Прил. № 1, 2

Воинский груз § 230

— контингент § 230

— учет § 7

Войсковые подвижные электронные вычислительные комплексы § 56, Прил. № 3, п. 52

Волины (частоты) радиостанций, узлов связи § 36

Волокна синтетические и коллагеновые § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 50

— углеродные § 100

Вольфрам § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9

Вооружение § 26, 32, 56, 88, 206, Прил. № 3, п. 14; Прим. к подразделам 1—3 раздела «Вооруженные Силы...»

Вооружение гражданских судов для целей самообороны и противоминной защиты § 150

Вооруженные силы социалистических стран Введение

Воспаление легких § 194

Воспитательно-трудовые колонии § 219, 220

Воспроизведение единиц физических величин § 67

— ранее опубликованных сведений Введение, § 77, Прим. к подразделам 1—3 раздела «Вооруженные Силы...»

Воспроизводство ядерного горючего § 59, Прил. № 5, п. 5

Восстановительные материалы и конструкции железнодорожные § 130

Враждебные действия по отношению к представителям и гражданам СССР § 198

Вредители леса и сельскохозяйственные § 57, 194, Прил. № 4, ч. II, п. 46

152

Вредительство § 215

Вторые и последующие пути на железных дорогах § 139

Выборы § 16

Вывоз вооружения, боеприпасов, боевой техники, военного имущества § 206

— драгоценных металлов, камней, алмазов § 189

— оборудования заводов § 32

Выезд за границу и въезд в СССР незаконный § 215

Выпуск слушателей военно-учебных заведений § 23

Выработка продукции на одного рабочего (работающего) § 90, 98, 106

— электроэнергии § 105

Выселенные § 220

Высоковольтные сети § 109

Высокопрочные конструкционные материалы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 1

Высокоскоростные подводные лодки (работы по созданию) § 56, Прил. № 3, п. 37

Высокотемпературные исследования § 56, Прил. № 3, п. 58

Высокочистые металлы в цветной металлургии § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 6

Высокочувствительные датчики угловых скоростей § 56, Прил. № 3, п. 57

Высокоширотные маршруты проводки судов § 151

Выступления руководителей ЦК КПСС и Правительства СССР Введение

Выход из строя промышленных, транспортных и других объектов народного хозяйства в случае применения противником оружия массового поражения § 39

Вычислительная техника при поисках и разведке месторождений бериллия, лития, тория, урана, золота, алмазов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 34

Вычислительные материалы, позволяющие определить координаты § 77

— машины § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 20

— устройства специализированные § 60

## Г

Гадюшник § 118, 120, 123—125, Прил. № 8

Газ § 57, 112, 118, 119, Прил. № 4, ч. II, п. 33

Газеты военные § 13, 14, 18, 19, Прим. к подразделам 1—3 раздела «Вооруженные Силы...»

— закрытые многотиражные § 87, 93, 97, Прим. к подразделу «Оборонная промышленность»

Газовые смеси § 57, Прил. № 4, ч. I, п. 3

Газовый конденсат § 114, 121

Газодинамические буровые аппараты § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 29

Газопроводы § 71, 111  
 Газораспределительные станции § 111  
 Газоструйные процессы в производстве силикатных материалов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 42  
 ГАИ § 216  
 Галереи на автомобильных дорогах § 142  
 Галлий, арсенид и фосфид галлия § 100, 118, 120, 123—125, Прил. № 8  
 Гарнизоны военные § 12—14, 16, 36, Прил. № 2  
 Гафний § 118, 120, 123—125, Прил. № 8  
 Гелий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Генеральные планы высоковольтных сетей § 109  
 — — нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и газопроводов § 111  
 — — предприятий гражданской промышленности и гидротехнических сооружений § 108  
 — — электростанций § 108  
 Генералы § 10, 13, 30  
 Генераторы (на электростанциях) § 105  
 — квантовые ядерные § 59, Прил. № 5, п. 8  
 Генерирование электромагнитной энергии § 56, Прил. № 3, пп. 5, 9  
 Географическая и координатные сетки § 71, 72, 74  
 Географические объекты, пункты и элементы § 71, 74, 77  
 Геохронологические исследования в зонах вечной мерзлоты § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 39  
 Геологические карты и разрезы по трассам линий метрополитенов и железнодорожных тоннелей § 134  
 Геологоразведочные работы, отряды, партии, экспедиции § 115, 122  
 Германий, двуокись германия § 100, 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Гибель посевов зерновых культур § 193  
 Гидравлические жидкости для ракетной и авиационной техники § 56, Прил. № 3, п. 49  
 Гидроакустическая аппаратура, техника § 56, 60, Прил. № 3, п. 32  
 Гидроакустические сигналы § 56, Прил. № 3, п. 9  
 Гидрографические, океанографические суда § 12, 14, 20, Прил. № 2  
 — работы, проводимые на территории (акватории) военных и других закрытых объектов § 78  
 — экспедиции, отряды § 11, 20, Прил. № 1  
 Гидрологические исследования по Арктическому бассейну § 79  
 Гидрометеорологические пособия, описания, руководства § 82, 86, Прим. к подразделу «Гидрометеорология» — станции § 11, 82, 86, Прил. № 1  
 Гидротехнические сооружения § 108, 109  
 Главит СССР § 87, 235  
 Главное управление государственных материальных резервов при СМ СССР § 2, 180, 181, 183  
 Главы правительств и главы государств § 198  
 Глубинные течения § 84  
 Глубины океана § 56, Прил. № 3, п. 51  
 Глубоководные аппараты § 61  
 Головные сооружения водо-, газо-, нефте- и нефтепродуктопроводов § 109, 111  
 Голодовки § 220  
 Гольмий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8  
 Горки сортировочные механизированные § 126, 139  
 Горные выработки, приспособленные для защиты населения и материальных ценностей § 40  
 Горный хрусталь § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Города § 69, 74, 79, 228  
 Города-герои § 15, 26  
 Городки военные § 3, 46  
 — ВОХР § 138  
 Горючее § 59, 152, 154, Прил. № 5, пп. 5, 10  
 Горюче-смазочные материалы § 111, 154  
 Госбанк § 182, 183, 184  
 Госпитали военные § 13, 14, Прил. № 2  
 Госпитализация пораженных § 35  
 ГОСТы военной продукции § 89  
 Государственная принадлежность самолетов и кораблей § 56, Прил. № 3, п. 20  
 — служба времени и частоты § 67  
 — тайна § 215  
 Государственные запасы драгоценных металлов, камней, алмазов § 189  
 — материальные и мобилизационные резервы § 2  
 — оборонительные рубежи § 32  
 — преступления § 215  
 — хранилища зерна и продуктов его переработки § 192  
 — эталоны § 67  
 Гравиметрические карты, определения, пункты § 75, 77  
 Гравитационные аномалии, гравитационное поле § 75, Прим. к подразделу «Картография...»  
 Гражданская оборона § 33, 35—44, 134  
 Графики движения поездов § 127  
 Графит конструкционный, графитированные ткани, электроды § 100  
 Грибковые кожные заболевания § 224  
 Грипп § 33  
 Грифы и пометки ограничительные Введение, § 32  
 Грузонапряженность железных дорог § 135  
 Грузооборот морских портов § 147  
 Грузоперевозки на трассе Северного морского пути § 151  
 Грузоподъемность искусственных сооружений, паромов, паромных переправ § 126, 142, 143  
 — судов § 147, 233

Грунт дна морей, рек и водоемов § 71, 72, 148, Прим. к подразделу «Картография...»  
 Групповая принадлежность войск военнослужаших и призывников § 34  
 Групповые неповиновения и голодовки § 220  
 Группы войск § 11—14, Прил. № 1, 2 — и категории по гражданской обороне § 36  
 Густота движения грузов (грузонапряженность) § 135

## Д

Дальняя авиация § 11, 14, Прил. № 1  
 Дамбы § 108  
 Двигатели § 56, 100, 106, Прил. № 3, п. 60  
 Движущиеся объекты (военные) § 56, Прил. № 3, пп. 4, 12, 21  
 Двуокись германия § 100  
 Дезинфекционные отряды § 136  
 — средства § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 46  
 Действительная служба в Вооруженных Силах § 9, 10  
 Действительные, почетные и условные наименования § 12, 26, 32  
 Дейтерид лития-6 и другие дейтериды § 59, 117, Прил. № 5, п. 3  
 Делегаты-военнослужащие § 16  
 Делегации и представители иностранных § 198, 200  
 Деловые заходы военных кораблей § 20  
 Делящиеся материалы, элементы § 59, Прил. № 5, пп. 5, 8, 9, 14  
 Демаркация границ § 198  
 Демобилизация § 9  
 Демонтаж оборудования заводов § 32  
 Денежное довольствие военнослужаших § 30  
 Деньги, денежное обращение, денежная бумага, денежные знаки и фонды § 182, 184, 185, 189, 209, 230  
 Депо железнодорожные § 126, 138  
 Депутаты-военнослужащие § 16  
 Дети, детская безнадзорность, преступность § 217, 219, 220  
 Детские приемники-распределители § 220  
 Диагностика, диагностические средства § 44, 57, 224, Прил. № 4, ч. II, п. 46  
 Диверсии § 215  
 Дивизионы сторожевых кораблей § 45  
 Дизели, дизель-генераторы § 100, 106  
 Дизельные топлива, масла § 100, 130  
 Дизентерия § 33, 224  
 Диодные матрицы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 14  
 Дипломатическая и военно-дипломатическая служба § 198, 201  
 Дипломатические представительства за границей § 198

154

Директивы по вопросам внешней, торговой, внешнеэкономической, кредитной и валютной политики § 196  
 Дислокация городков ВОВР § 138  
 — колоний и мест ссылки § 218  
 — метеорологических и гидрометеорологических станций Вооруженных Сил § 82  
 — объединений, соединений § 14, Прил. № 2  
 — объектов гражданской обороны § 36  
 — пограничных перегрузочных железнодорожных районов § 129  
 — предприятий и фабрик § 78, 116  
 — средств связи, радиосвязи, радиосвязи, радиосредств § 163  
 — станций и тендов для размагничивания судов § 150  
 — топографо-геодезических экспедиций, отрядов § 78  
 — укреплений районов, оборонительных рубежей и др. § 32  
 Диспрозий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8  
 Дисциплина и политико-моральное состояние личного состава гражданской авиации § 156  
 Дисциплинарные батальоны (роты) § 26  
 Диэлектрическая проницаемость и электропроводность горных пород § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 38  
 Добровольные народные дружины § 47  
 — спортивные общества § 87  
 Добыча (промысел) китов, рыб и др. § 233  
 — полезных ископаемых, руды § 114, 115, 120, 121, Прил. № 7, 8  
 Договоры (соглашения) СССР с иностранными государствами § 197  
 Дозаправка военной техники, кораблей, самолетов § 29  
 Дозорная служба кораблями и авиацией ВМФ § 49  
 Дозы радиации и сверхвысокочастотного облучения § 33, 42  
 Документы, захваченные Вооруженными Силами СССР § 32  
 — переданные шифром § 32  
 — секретные Введение, § 32, 214  
 — служебные Введение, § 97  
 — с ограничительными грифами и пометками Введение  
 — Ставки Верховного Главного командования и Генерального штаба § 32  
 Должности, должностные лица § 13, 35, 36, 45, 87, Прил. № 1, 2, Прим. к подразделам 1—3 раздела «Вооруженные Силы...»  
 Долота выдвижные § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 30  
 Дома культуры Советской Армии § 14  
 — офицеров § 13, 14, Прил. № 2  
 Донорская кровь, доноры § 55  
 Допризывники § 6  
 Дороги специального назначения § 142  
 Дорожное покрытие § 143

Дорожно-транспортные происшествия и аварийность на автомобильных дорогах § 145  
 ДОСААФ § 51—55, 180, 181, 183  
 Доходы государственного бюджета, министерств, ведомств, предприятий и организаций § 180, 181  
 — населения § 190  
 — от продажи и покупки лицензий § 207  
 — советских и смешанных предприятий за границей § 187  
 — таможенные § 188  
 Драги § 102  
 Драгоценные камни, металлы § 57, 100, 104, 107, 114, 118, 120, 123—125, 189, 191, 230, Прил. № 4, ч. II, пп. 35, 36; № 8, 9  
 Древесина § 114  
 Дрифтерные сети § 233  
 Дружинники, дружины § 47

## Е

Европий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8  
 Единая автоматизированная система связи страны (ЕАСС) § 176, 177  
 — мировая система координат § 56, Прил. № 3, п. 47  
 — общегосударственная система регулирования и управления воздушным движением § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 24  
 Единицы физических величин (воспроизведение) § 67  
 Емкость аэродрома (аэропорта) § 159  
 — баз, складов, резервуаров, подземных хранилищ § 2, 36, 112, 149, 154  
 — линий связи § 132, 173

## Ж

Железнодорожные виадуки, мосты, тоннели § 69, 131, 134, 142  
 — войска § 11, 17, Прил. № 1  
 — депо § 126, 138  
 — искусственные сооружения § 133, 138  
 — паромные переправы § 126  
 — перегрузочные районы § 129  
 — подъездные пути к военным и закрытым объектам § 137  
 — специальные подвижные формирования § 1  
 — станции § 17, 126, 127, 129, 136—138, 142  
 — узлы § 69, 109, 129, 132, 138, 142  
 Железные дороги § 17, 71, 126, 133, 135, 139  
 Железный порошок § 100  
 Животные (служебное использование, болезни) § 57, 60, 194, 195, Прил. № 4, ч. II, п. 46  
 Живые организмы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 23  
 Жидкие самотвердеющие смеси § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 9  
 Жидкометаллические покрытия, смеси (расплавы) § 66

Жилые кварталы городов § 74  
 Журналы военные Введение, § 13, 14

## З

Заболевания в войсках § 33  
 — зверей и сельскохозяйственных животных § 194, 195  
 — населения § 224  
 — осужденных § 220  
 — профессиональные § 95, 225  
 — рыб (судака, лососевых) § 233  
 Заводы «Кристалл» § 103  
 — Министерства гражданской авиации § 161  
 — судостроительные и судоремонтные § 150  
 Завоз грузов по арктическим портам и портпунктам § 151  
 Заградительные отряды § 32  
 Заграничные визиты военных кораблей § 20, 26  
 — командировки советских военнослужащих и специалистов § 206, 208  
 — представительства и учреждения § 186, 198, 211  
 Загрязнение внешней среды § 80  
 — продуктами ядерного деления § 42  
 Законы Введение  
 Завкрытые военно-учетные специальности § 8  
 — многотиражные газеты § 87, 93, 97, Прим. к подразделу «Оборонная промышленность»  
 — объекты, предприятия, учреждения и организации § 69, 78, 87, 137, 142  
 — специальности и специализации § 56  
 — судебные процессы § 217  
 Закупка, запродажа товаров § 197, 203  
 Закупочные цены на золото § 107  
 Заменители золота и других драгоценных металлов § 189  
 Запасы драгоценных металлов, камней, алмазов, валютных ценностей, денежных билетов, металлической монеты, ценных бумаг § 189  
 — зерновых § 192  
 — неприкосновенные § 2  
 — подвижного состава § 130  
 — полезных ископаемых § 115, 118, 122, 125, Прил. № 8, 9  
 — топлива § 130, 149, 154  
 Заработная плата § 30, 94, 106, 190, 200  
 Зараженность отравляющими веществами § 42  
 Засекречивание информации § 56, Прил. № 3, п. 18  
 Засекречивающая аппаратура связи § 177  
 Заставы пограничные § 11, 45—47, Прил. № 1, 2  
 Затраты на рубль товарной продукции § 96, 98, 106, 107  
 Захоронение радиоактивных отходов § 59, Прил. № 5, п. 11  
 Защита денежных знаков от подделки § 185

- информации в АСУ и ЭВМ от несанкционированного доступа и искажений § 56, Прил. № 3, п. 19
- от коррозии § 57, Прил. № 4, ч. I, п. 2
- от оружия массового поражения § 35, 37—41, 44
- от ядерных взрывов § 56, Прил. № 3, пп. 25, 27
- подводных лодок, судов § 56, Прил. № 3, пп. 3, 44
- Защитная техника § 59, Прил. № 5, п. 6
- Заявления иностранным государствам § 197
- Звук в воде (распространение) § 84
- Звуковидение под водой § 56, Прил. № 3, п. 31
- Здоровье военнослужащих § 33
- летного и инженерно-технического состава ГА § 156
- Землетрясения § 227
- Земляное полотно автомобильных дорог § 143
- Земной эллипсоид § 75
- «Зенит» (ДСО) § 87
- Зерно, зерновые культуры § 192, 193
- Злокачественные опухоли § 224
- Золото, золотоплатиновая промышленность § 57, 107, 118, 120, 122—125, 189, Прил. № 4, ч. II, п. 34; № 8, 9
- Зоны затопления § 39
- приемные и передающие § 169
- Зубчатые передачи (бесшумные и невibroактивные) § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 27

## И

- Избирательные округа, участки, комиссии в Вооруженных Силах § 16
- Извлечение из руд конечных продуктов § 117, 123
- урана, бериллия, лития § 117
- Извращение дисциплинарной практики § 25
- Изготовление денежных билетов, денежной бумаги, металлической монеты, ценных бумаг § 185, 209
- одежды, обуви и других изделий из полимерных материалов методами напыления и формования § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 49
- Издания с ограничительными грифами и пометками Введение. Прим. к подразделу «Картография...»
- Излучения электромагнитной энергии различными объектами, излучения магнитные § 56, Прил. № 3, пп. 1, 12
- Измена Родине § 215
- Износостойкие покрытия § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 6
- Изображения вооружения, военной техники и технического имущества Вооруженных Сил § 26
- Изобретения § 56, 57, 207, Прил. № 3, 4
- Изоляторы следственные § 218, 220
- Изоляционно-пропускные пункты § 136

156

- Изопентан § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 4
- Изотопы § 59, 80, 116, 117, 202, 231, Прил. № 5, пп. 4, 7, 10
- Изученность территории СССР и Мирового океана § 78
- Икра лососей § 233
- Именные пограничные заставы § 45, Прил. № 2
- Импорт § 188, 202—206, 226
- Импульсные (импульсивные) нагрузки § 57, Прил. № 4, ч. I, п. 3
- Имущество СССР за границей § 198
- Инвалидность, инвалиды § 223
- Ингосстрах § 180, 181, 183
- Индексы оптовых и розничных цен § 96, 191
- Индий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8
- Инженерно-технические работники § 94
- Инженерно-технический состав гражданской авиации § 155, 156
- Инженерно-техническое оборудование границы § 46
- Иностранная валюта § 186
- литература § 203
- Иностранное имущество § 32
- Иностранцы аспиранты и студенты § 210
- военнослужащие § 22
- делегации и представители § 198, 200
- корреспонденты § 198
- посольства, миссии, консульства § 198
- радиостанции § 171
- разведки, разведывательные органы § 48, 215
- самолеты § 32, 47
- специалисты § 155, 206, 208
- суда § 32, 84, 148, 204
- ценные бумаги § 186
- Иностранцы персонал, работающий на монтаже импортного оборудования § 200
- туризм § 180, 200, 205
- Инспекторские проверки § 18
- Инструкции по производству полетов § 162
- Инструментальные измерения глубинных течений § 84
- Интервалы между поездами § 126, 127
- Интернирование граждан и военнослужащих § 32
- Инфекционные заболевания § 33, 194
- Инфракрасная техника, излучение § 56, 60, Прил. № 3, п. 30
- Ионизирующие излучения § 44
- Ионосфера, ее влияние на работу средств радиоэлектронного вооружения § 56, Прил. № 3, п. 14
- Ирландия § 107, 118, 120, 122—125, Прил. № 8, 9
- Искусственная кожа § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 50
- Искусственное выращивание пьезокварца, слюды и других минералов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 18
- Искусственные, синтетические алмазы § 57, 100, Прил. № 4, ч. I, п. 1
- сооружения на транспорте § 69, 71, 131, 133, 138, 142, 143

— спутники Земли и другие космические аппараты § 56, 58, 85, Прил. № 3, п. 46  
 Исландский шпат (оптический кальцит) § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Исправительно-трудовые лагеря, колонии, учреждения § 218—220  
 Испытание военной продукции § 93  
 — глубоководных аппаратов § 61  
 — гражданских самолетов, пертолетов, авиадвигателей § 62  
 — новых или модернизированных образцов вооружения § 26  
 Исследование и использование космического пространства § 58  
 Исследования, проводимые ВМФ и гражданскими организациями в Мировом океане § 20, 76  
 Источники водоснабжения § 46  
 — излучения § 59, Прил. № 5, п. 7  
 Иттербий, иттрий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8  
 Йод § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9

## К

Кабельные линии связи § 132, 173, 177, 179  
 Кавитационная прочность воды § 84  
 Кадмий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8  
 Казармы § 3  
 Кальмары § 233  
 Камеры предварительного заключения § 218, 220  
 Канализация городов § 39, 74  
 — электромагнитной энергии § 56, Прил. № 3, п. 5  
 Каналы линий связи § 132, 169, 170, 173  
 — судоходные § 108, 148  
 Капиталовложения § 97, 103, 105, 187  
 Каракатицы § 233  
 Карбид кремния § 100  
 Карикатуры и другие материалы, содержащие выпады против глав правительств и государств § 198  
 Карта-основа § 71  
 Картограммы (схемы) изученности территорий СССР и Мирового океана § 78  
 — телефонной канализации, кабелей соединительных линий городских телефонных сетей § 173  
 Картографические предприятия и фабрики, картосоставительные работы § 78  
 Карты § 57, 70—72, 75, 76, 78, 85, 86, 124, 134, Прим. к подразделам «Картография...», «Гидрометеорология»; Прил. № 4, ч. II, п. 40; № 9  
 Карты-вкладыши (карты-вкладки и карты в тексте) § 71, 72, Прим. к подразделам «Картография...», «Гидрометеорология»  
 Кассовые планы Госбанка СССР § 182  
 Катализаторы в производстве пищевых продуктов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 48

Каталоги гравиметрических определений § 75  
 — магнитных определений § 76  
 Катар верхних дыхательных путей (заболевания в войсках) § 33  
 Катастрофы § 25, 39, 164, 227  
 Категории и группы по гражданской обороне § 36  
 Каучук синтетический § 100  
 Кафедры (закрытые) в учебных заведениях § 11, 56, Прил. № 1  
 Качество военной продукции § 93  
 — зерна и продуктов его переработки § 192  
 — экспортных товаров § 202  
 Квантовые генераторы ядерные § 59, Прил. № 5, п. 8  
 Квота вылова рыбы § 233  
 КГБ СССР § 49, 177, 180, 181, 183, 215  
 Керосин § 100  
 Китобойные суда, флотилии § 233  
 Киты, жир и мясо китовое § 233  
 Клубы ДОСААФ § 52  
 — солдатские (матросские), офицерские § 13, 14, Прил. № 2  
 — спортивные § 13, 14, 87, Прил. № 2  
 Кобальт § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Кодирование информации в каналах управления § 56, Прил. № 3, п. 18  
 Кожные грибковые заболевания § 224  
 Кокс § 100  
 Коксующийся уголь § 121  
 Колонии воспитательно-трудовые и исправительно-трудовые § 218—220  
 Колхозники § 223  
 Кольца связи (кабельные, радиорелейные и воздушные) § 177  
 Кольцевые пьезоэлектрические и приемонизлучающие системы § 56, Прил. № 3, п. 32  
 Командирование военнослужащих и специалистов за границу § 206, 208  
 Командно-начальствующий состав гражданской обороны § 37  
 Командные пункты Вооруженных Сил § 28  
 — — гражданской обороны § 36  
 Командный состав гражданской авиации § 155  
 Команды спортивные § 13, 14, 87, 232, Прил. № 2  
 Комбинированные поражения § 44  
 Комендатуры § 13, 14, 45—47, Прил. № 2  
 Комитеты ДОСААФ § 51  
 Коммюнике § 197  
 Комплексы боевого назначения § 56, Прил. № 3, п. 54  
 Компрессорные станции газопроводов § 111  
 Комсомольский и партийный состав военнослужащих § 11  
 Конвенционные районы § 233  
 Конверторы § 102  
 Конструкционные материалы § 56, 59, Прил. № 3, п. 42; № 5, пп. 8, 9  
 Конструкционный графит, стеклотрутерод § 57, 100, Прил. № 4, ч. II, п. 13

Консульства иностранные § 198  
 Континентальный шельф § 119, 233  
 Контрабанда § 215  
 Контракты § 197  
 Контроль за эфиром § 171  
 Контрольная комиссия советская § 198  
 Контрольно-пропускные пункты на границе § 11, 45, 47, Прил. № 1  
 Контрольно-следовая полоса § 46  
 Контрольные и пеленгаторные станции § 171  
 Конфликты пограничные § 47  
 Концентраты полезных ископаемых § 120, Прил. № 8  
 Кооперирование производства в социалистических странах § 196  
 Координаты § 56, 77, Прил. № 3, тт. 7, 29, 47, 48  
 Координация торговли, экономического сотрудничества, государственных планов развития народного хозяйства СССР с иностранными государствами § 196  
 Кораблестроение военное § 56, Прил. № 3, пп. 39, 41, 42  
 Корабли § 4, 10—14, 16, 18, 20, 26, 29, 32, 45, 49, 56, 150, Прил. № 1, 2; № 3, пп. 20, 34, 35, 38  
 — на подводных крыльях, воздушной подушке § 56, Прил. № 3, п. 40  
 Кормовая мука § 233  
 Корпус § 11, 32, Прил. № 1  
 Корпуса сорбции и регенерации § 102  
 Корреспонденты иностранные § 198  
 Коррозия § 57, Прил. № 4, ч. 1, п. 2  
 Космические аппараты, объекты § 56, 58, Прил. № 3, п. 6  
 — съемки поверхности Земли § 58  
 Космическое пространство (исследование и использование) § 58  
 Котики § 233  
 Котлы § 105  
 Крабы § 233  
 Крайний Север § 76, Прил. № 6  
 Кривители § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 48  
 Креветки § 233  
 Кредитная политика СССР § 196, 197  
 Кредитный план Госбюнка СССР § 183  
 Кредитование распространения советской литературы в капиталистических странах § 203  
 Кредиты § 188  
 Кремний чистый, карбид кремния § 100  
 Криль § 233  
 Кровезаменители § 57, 100, Прил. № 4, ч. II, п. 45  
 Кровь донорская § 55  
 Крупа § 192  
 Крушения § 227  
 «Крылья Советов» (спортивная команда) § 87  
 Кубический нитрид бора, кубонит § 57, Прил. № 4, ч. I, п. 1  
 Кузнечно-прессовое оборудование § 114  
 Кукуруза § 192

158

Курситы (слушатели) военно-учебных заведений § 23  
 Курсы гражданской обороны § 35  
 — младших лейтенантов § 11, 23, Прил. № 1  
 КЭЧ (квартирно-эксплуатационная часть) гарнизона § 13, 14, Прил. № 2

## Л

Лаборатории (закрытые) в учебных заведениях § 11, 56, Прил. № 1  
 Лагерь военные § 3, 11, Прил. № 1  
 — исправительно-трудовые § 218  
 Лазерные термоядерные мишени, установки, лазерное излучение § 64  
 Лазеры (оптические квантовые генераторы), лазерный термоядерный синтез § 63, 64  
 Лагуны § 233  
 Лагун § 118, 120, 123—125, Прил. № 8  
 Ледовые прогнозы § 85, 86  
 Ледокольно-транспортный флот Арктики § 151  
 Ледяной покров, ледяные купола § 56, Прил. № 3, п. 50  
 Лекарственные препараты § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 45  
 Лепрв § 224  
 Летательные аппараты § 47, 69  
 Летные отряды § 153—157, 163  
 — происшествия § 164  
 — учебные заведения § 154—157, 163  
 Летный состав гражданской авиации § 155, 156  
 Лечебные учреждения для госпитализации пораженных § 35  
 Лечение сельскохозяйственных животных § 44, 57, Прил. № 4, ч. II, п. 46  
 Лимиты резервных денежных фондов § 182  
 Линии железных дорог, метрополитенов § 133, 134  
 — связи § 32, 132, 166, 173, 174, 177, 179  
 — электропередач § 57, 71, Прил. № 4, ч. I, пп. 5, 6  
 Листовое полированное стекло § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 44  
 Литейные стержни и формы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 9  
 Литература (закупка и распространение) § 203  
 Литерно-цифровые обозначения кораблей § 12, 45  
 Литеры автомобильных колонн § 1  
 — оргбюнов Главлита СССР § 87  
 Литий § 57, 59, 107, 115—117, Прил. № 4, ч. II, п. 34; № 5, п. 3; № 7  
 Лицензии § 207  
 Личный состав Вооруженных Сил § 11, 17, 32, 33, 37  
 — — гражданской авиации § 155, 156  
 — — штаты МИДв, МВТ, ГКЭС § 211  
 Локомотивы, локомотивные бригады § 126, 128, 135, 137  
 Лососи § 233



Лучевая болезнь, лучевые поражения § 44, 80  
 Льды § 85  
 Людские ресурсы § 32  
 Лютеций § 118, 120, 123—125, Прил. № 8

**М**

Магистральная связь § 132, 166, 168, 173, 174, 176, 179  
 Магнитное поле высокой напряженности § 57, Прил. № 4, ч. 1, п. 3  
 — — Земли § 76, Прим. к подразделу «Картография...»  
 Магнитные данные, магнитные элементы § 76  
 — излучения модулированные, квазипостоянные и направленные постоянные § 56, Прил. № 3, п. 1  
 Магнитогидродинамический способ, МГД-генераторы § 57, Прил. № 4, ч. 1, п. 4  
 Мазут § 100, 130  
 Макеты городов и рабочих поселков § 74  
 Малокалиберное оружие § 52  
 Маневренные группы § 11, 45—47, Прил. № 1  
 Маршруты поездов руководителей Партии и Правительства, Вооруженных Сил § 234  
 — проводки судов Северным морским путем § 151  
 Маскировка железнодорожных объектов § 138  
 — противорадиолокационная, радио- и радиолокационная § 21  
 Масла технические § 100, 130  
 Массовая гибель посевов § 193  
 Массовое появление сельскохозяйственных вредителей и вредителей леса § 194  
 Массовые беспорядки § 215, 220  
 — заболевания в войсках § 33  
 — заболевания сельскохозяйственных животных § 194  
 Массовый призыв офицеров запаса § 10  
 Мастера спорта § 53, 232  
 Материальное обеспечение и снабжение военнослужащих и военнообязанных § 30  
 — — спортивных школ § 232  
 — — спортсменов сборных и олимпийских команд § 232  
 Материально-техническое обеспечение Вооруженных Сил § 1, 11  
 — — гражданской обороны § 35  
 — — мобилизационных планов § 1  
 — — предприятий и отраслей оборонной промышленности § 91  
 — — работ по военной тематике § 56  
 — снабжение, потребление цветных, драгоценных и редких металлов § 104  
 Материалы, применяемые в атомной энергетике § 59, Прил. № 5, пп. 5, 8, 9  
 МВД СССР § 11—14, 49, 50, 180, 181, 183, 216, Прил. № 1, 2  
 МГД-генераторы § 57, Прил. № 4, ч. 1, п. 4

Медикаменты § 44  
 Медико-санитарные специальные подвижные формирования § 1  
 — требования к призываемым в Вооруженные Силы § 34  
 Медицинские сестры § 8, 37  
 Медицинский отбор при призывах в Вооруженные Силы СССР § 34  
 Медь § 105, 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Межгосударственная специализация и кооперирование производства в социалистических странах § 196  
 Междугородная радиотелеграфная и радиотелефонная связь § 166, 169, 173, 174, 178  
 Мемуары советских военачальников § 31  
 Места ссылки, поселений § 218, 220  
 Местонахождение авиотрядов, авиационных групп ГА § 157  
 — атомных электростанций § 59  
 — аэродромов, посадочных площадок § 52, 160  
 — воинских погрузочно-разгрузочных устройств § 136  
 — баз для хранения ядов, взрывчатых веществ § 231  
 — месторождений полезных ископаемых, геологоразведочных отрядов § 115, 122, 124  
 — предприятий и других объектов § 87, 108, 111, 112  
 — средств связи § 132, 166—168  
 — термоядерных реакторов, установок, электростанций § 59, Прил. № 5, п. 3  
 — хлебных баз § 192  
 Месторождения полезных ископаемых § 57, 71, 115, 118—120, 122—125, Прил. № 4, ч. 11, п. 34; № 7—9  
 Металлическая монета § 185, 189  
 Металлический водород § 59, Прил. № 5, п. 8  
 Металлорежущее оборудование § 114  
 «Метеор-Природа» — спутник Земли § 58  
 Метеорные следы, их влияние на работу средств радиоэлектронного вооружения § 56, Прил. № 3, п. 14  
 Метеорологические искусственные спутники Земли системы «Метеор» § 58  
 — исследования по Арктическому бассейну § 79  
 — станции § 77, 82  
 Методы подготовки морских животных § 60  
 — проверки документов на границе § 46  
 — разведки месторождений полезных ископаемых § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 34  
 — и способы розыска бежавших из-под охраны осужденных и преступников § 220  
 Метрополитены § 134  
 Механизированные сортировочные горки § 126, 139  
 Меченые соединения § 59, Прил. № 5, п. 7

Митрация наличных денег § 184  
 — радиоактивных изотопов § 80  
 Микрорайоны городов § 74  
 Микросхемы интегральные и гибридные § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 19  
 Миллиция § 216  
 Минералы § 57, 115, Прил. № 4, ч. II, п. 18; № 7  
 Минерально-сырьевая база § 125  
 Минометы § 46  
 Мины противотанковые, противопехотные, противотранспортные § 29  
 Мировой океан § 20, 76, 78, 84, 233  
 Миссии, посольства, консульства иностранных § 198  
 Мичманы § 23, 25, 30  
 Младшие авиаспециалисты, лейтенанты § 23  
 Многотражные закрытые газеты § 87, 93, 97, Прим. к подразделу «Оборонная промышленность»  
 Мобилизационная готовность § 1  
 Мобилизационные планы § 1  
 — резервы § 2  
 Мобилизация § 9, 32  
 Модели и фотоснимки военных кораблей § 26  
 Молибден § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Молодь рыб § 233  
 Моретрясения § 227  
 Морская ракетноносная авиация § 11, 14, Прил. № 1  
 Морские животные § 60  
 — карты § 72  
 — котиксы § 233  
 — порты § 69, 71, 77, 82, 109, 142, 146—152, Прил. № 10  
 — школы ДОСААФ § 52  
 Мостовые специальные подвижные формирования § 1  
 Мосты автомобильные, железнодорожные § 17, 69, 131, 142, 143  
 Мощности по получению радиоактивных, трансурановых элементов (в том числе плутония), радиоактивных изотопов, бериллия, лития § 116  
 — производственные § 90, 100, 103, 105, 111, 114, 116, 120, 121, 161  
 Мощность заводов Министерства гражданской авиации § 161  
 — напорных линий и насосных устройств § 126  
 — радиостанций и радиоцентров § 132, 167, 168  
 — рудных тел § 118  
 — средств связи § 132, 166—168, 173, 174, 176, 179  
 — судов речного и морского рыбопромыслового флота § 147, 233  
 — тяговых подстанций § 126  
 — узлов и магистралей связи § 176  
 — энергоуправлений, электростанций § 105  
 Музеи § 13, 14, Прил. № 2  
 Мука § 192  
 Мусковит § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9

## Н

Навигационное оборудование § 56, Прил. № 3, п. 56  
 160

— обеспечение плавания § 77  
 Навигационные данные воздушных трасс СССР § 162  
 Навигационные системы § 56, 57, Прил. № 3, п. 56; № 4, ч. II, п. 23  
 Навигация § 56, 57, Прил. № 3, п. 55; № 4, ч. II, п. 24  
 Наводнения § 227  
 Награждения военнослужащих § 24  
 Надежность военной продукции § 93  
 — радиоэлектронной и электронной аппаратуры § 56, 65, Прил. № 3, п. 22  
 Наезды подвижного состава на людей § 140  
 Названия авиатронов и авиаскадрилий § 157  
 — надводных кораблей и судов § 12, 45, Прил. № 2  
 — подземных хранилищ газа § 112  
 Наземное и самолетное радиолокационное оборудование § 163  
 Наземные фотоснимки § 69  
 Наименования действительные и условные § 12, 26, 32, 35, 45, 87, Прил. № 2, Прим. к подразделам 1—3 раздела «Вооруженные Силы...»  
 Налет часов самолетов и вертолетов § 154  
 Наносы в районе портов § 148  
 Нанесение на администрацию или охрану § 220  
 — на экипажи самолетов в воздухе § 164  
 Наплавочные сплавы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 6  
 Направления железных дорог § 126, 127, 135  
 Напряженность поля иностранных радиостанций § 171  
 Наркоманы, наркотические вещества и виды наркоманий § 226  
 Народные дружины § 47  
 Нарушение государственной границы § 47  
 — правил международных полетов § 215  
 — социалистической законности со стороны администрации и военнослужащих внутренних войск § 220  
 Наряды пограничные § 46  
 Населенные пункты § 69  
 Насосные станции и устройства § 108, 111, 126  
 Натуральная оспа § 224  
 Научно-техническая информация § 57, Прил. № 4, ч. I, п. 7  
 Научно-технические достижения, проблемы Введение, § 56, 57, 59, Прил. № 3—5  
 Научно-техническое сотрудничество и техническая помощь иностранным государствам § 188, 196, 197, 206, 208  
 Научные работники § 5, 94  
 — советы (закрытые) в учебных заведениях § 56  
 — учреждения § 5

Нахождение военнослужащих под следствием § 25  
 Национальный состав военнослужащих § 11  
 Начальная военная подготовка § 6  
 Неакустическое обнаружение подводных объектов § 56, Прил. № 3, п. 4  
 Неграмотность § 221  
 Незаконный въезд в СССР и выезд за границу § 215  
 Нейтральные страны § 32  
 Неконтактный подрыв ракет и снарядов § 56, Прил. № 3, п. 17  
 Неодим § 118, 120, 123—125, Прил. № 8  
 Неповиновения групповые § 220  
 Нерестилщица § 233  
 Нерыбные объекты § 233  
 Несглаженные карты магнитного склонения § 76  
 Несовершеннолетние осужденные § 220  
 Несущая способность ледяного покрова в Арктике § 56, Прил. № 3, п. 50  
 Нефтебазы § 112  
 Нефтегазозапасность § 119  
 Нефтеотдача пластов § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 32  
 Нефтепереработка § 100, 123  
 Нефтепроводы и нефтепродуктопроводы § 71, 111  
 Нефтепродукты § 57, 100, 112, 123, Прил. № 4, ч. 11, п. 33  
 Нефтехранилища и нефтебазы § 57, 69, 112, Прил. № 4, ч. 11, п. 33  
 Нефть § 57, 100, 107, 112, 114, 118, 119, 121, 123, 125, 130, Прил. № 4, ч. 11, п. 33  
 Нефтяной кокс § 100  
 Низкие температуры § 59  
 Никель § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Ниобий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Новая техника, состояние и перспективы ее развития § 68, 92, 207  
 Новорожденные § 5  
 Номенклатура грузов § 147, 204  
 Номера телефонов § 14, 35, 36, 215  
 Нормирование труда и организация зарплаты § 94  
 Нормы времени, выработки, затраты сырья, материалов, энергоресурсов § 90, 91  
 — запаса подвижного состава § 130  
 — и запасы топлива § 130, 149  
 — материального обеспечения и снабжения военнослужащих § 30  
 Ноты иностранным государствам § 197

**О**

Обеспеченность добычи запасами нефти, серы § 118  
 — территории СССР картами, аэрофото- и гравиметрической съемкой § 78  
 Обитаемость комплексов и объектов боевого назначения § 56, Прил. № 3, п. 54  
 Облигации § 209

Обнаружение баллистических ракет и космических объектов § 56, Прил. № 3, п. 6  
 — и определение параметров ядерных взрывов § 56, Прил. № 3, пп. 12, 13  
 — подводных лодок, объектов § 56, Прил. № 3, пп. 3, 4, 12  
 Обогащенные руды § 123  
 Оборонительные рубежи государственные § 32  
 Оборонная промышленность § 87, 90, 92, 94—97, 180, 181, 183  
 Оборотные средства, фонды § 96, 98, 106, 107  
 Оборудование атомных установок § 152  
 — аэродромов § 159  
 — золотодобывающих предприятий § 102  
 — портов, пристаней, судостроительных и судоремонтных заводов для военных целей § 150  
 — предприятий оборонной промышленности § 91  
 — радиоэлектронной и электронной промышленности § 100  
 — театров военных действий, операционных направлений, отдельных стран и районов § 3  
 Обработка материалов световыми лучами § 57, Прил. № 4, ч. 1, п. 8  
 Образцы вооружения и военной техники § 26, Прим. к подразделам 1—3 раздела «Вооруженные Силы...»  
 Обсерватории (станции) астрономические, астрофизические, геофизические, магнитные § 76, 77  
 Обувь § 57, Прил. № 4, ч. 11, пп. 49, 50  
 Обучение военнослужащих, специалистов, студентов, аспирантов СССР и иностранных § 22, 155, 206, 208, 210  
 — населения мерам защиты от оружия массового поражения § 37  
 — в спецшколах, школах исправительно- и воспитательно-трудовых колоний § 219, 220  
 Обходы железнодорожных узлов, станций § 129, 132, 137, 139  
 Общества за границей § 211  
 Объединения войсковые § 4, 11—14, 16, Прил. № 1  
 ОГАС § 57, Прил. № 4, ч. 1, п. 9  
 Одежда § 57, Прил. № 4, ч. 11, пп. 49, 50  
 Океанографические работы, описания § 78, 82  
 — суда ВМФ § 20  
 Округа военные § 3, 11—17, 23, 26, 32, 36, 45, Прил. № 1, 2  
 Олимпийские игры, команды, резервы § 232  
 Олово § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Омары § 233  
 Оперативная обстановка на границе § 47  
 — связь органов госбезопасности § 177

— специальная техника органов МВД § 216  
 Оперативно-тактические нормативы, оперативные построения войск § 31  
 Оперативно-розыскная работа органов МВД СССР § 216  
 Операционные направления § 3  
 Опийный мак, опий-сырец § 226  
 Описания вооружения, военной техники и технического имущества Вооруженных Сил § 26  
 Опознавание государственной принадлежности самолетов и кораблей § 56, Прил. № 3, п. 20  
 Определение расстояния на Земле с помощью планет и искусственных спутников § 56, Прил. № 3, п. 46  
 Оптические квантовые генераторы (лазеры) § 63  
 — свойства вод морей и океанов § 84  
 — системы лазерной техники § 63  
 — стекловолоконные элементы (жесткие вакуумплотные и гибкие) § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 13  
 Оптический кальцит (исландский шпат), оптический флюорит § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Оптовые цены § 96, 191  
 «Орбита» — станции § 172  
 Организационная структура Министерства гражданской авиации § 153  
 — гражданской обороны § 35  
 Организационный комитет Олимпийских игр § 232  
 Организация штабов, соединений и частей § 11, Прил. № 1  
 Органы госбезопасности § 49, 177, 215  
 — милиции § 216  
 — прокуратуры § 217  
 Оружие массового поражения § 27, 35, 37—41, 44  
 Освободительные походы 1939—1940 гг. § 32  
 Освобожденные из мест лишения свободы § 220  
 Освоение глубин океана § 56, Прил. № 3, п. 51  
 Осмий § 107, 118, 120, 122—125, Прил. № 8, 9  
 Основные и оборотные фонды § 96  
 Особо опасные государственные преступления § 215  
 Особые отделы, секторы § 32, 214  
 Особый учет военнообязанных § 7  
 Оспа, оспенная вакцина § 100, 194, 224  
 Осужденные § 217, 220  
 Отгруженная товарная продукция § 90  
 Отделения железных дорог § 130, 132, 140  
 — закрытые в учебных заведениях § 56  
 Отделы оборонной промышленности в других министерствах и ведомствах § 87  
 — режима § 214

162

Открытие месторождений полезных ископаемых § 115, 121, 122  
 Открытия § 56, 57, Прил. № 3, 4  
 Открытые наименования, присвоенные закрытым предприятиям § 87  
 Отметки катастрофических горизонтов воды, критические и опасные отметки уровня моря § 39, 84  
 Отношение суммы прибыли к полной себестоимости § 98, 107  
 Отпускные и оптовые цены § 96  
 Отравления военнослужащих § 33  
 — профессиональные § 95, 225  
 Отравляющие вещества § 42, 44  
 Отрицательные характеристики вооружения и военной техники § 26  
 Отряды геологоразведочные § 115  
 — дезинфекционные § 136  
 — летные § 153—157, 163  
 — пограничные § 45—47, Прил. № 1, 2  
 Отчисление слушателей (курсантов) из военно-учебных заведений § 23  
 Офицеры § 8, 10, 13, 25, 30, 51, Прил. № 2  
 Официальные издания, материалы и печатные органы Введение  
 Охрана ведомственная и вневедомственная § 181, 229  
 — государственной границы § 45—49  
 — железных и автомобильных дорог § 138, 142  
 — труда § 95  
 Оценка запасов полезных ископаемых § 118, 121, 122  
 Очистка радиоактивных отходов § 59, Прил. № 5, п. 11

## П

Палладий § 107, 118, 120, 122—125, Прил. № 8, 9  
 Панорамные фотоснимки § 69  
 Парады военные § 15, 22, 26  
 Параметры § 56, 118, Прил. № 3, пп. 7, 13, 30  
 Паратифы § 224  
 Парашютный спорт § 53  
 Парк автомобильный, железнодорожный § 128, 141  
 — металлорежущего и кузнечно-прессового оборудования § 114  
 Парки станционные закрытые § 137  
 Паровозы § 126, 128, 130  
 Паромные переправы, паромы § 126, 142  
 Партии геологоразведочные § 115  
 Партийный и комсомольский состав военнослужащих § 11  
 Партшкола § 13, 14, Прил. № 2  
 Патентная чистота, патенты, патентование § 207  
 Пеленгаторные станции § 171  
 Пенсии, пенсионеры § 30, 223  
 Перевалочные нефтебазы § 112  
 Перевалы § 71  
 Перевод гражданских предприятий и цехов на военное производство § 88  
 Перевозки воинские, спецконтингентов, спецгрузов, валютных ценностей, драгоценных металлов и камней, денежных знаков, взрывчатых,

- отравляющих, радиоактивных веществ § 230
- импортных и экспортных грузов § 204
- Переговоры с иностранными государствами § 197
- Перегон судов речного флота Северным морским путем § 151
- Перегоны железнодорожные § 126, 127
- Перегрузочные железнодорожные районы § 129
- Передачики радиостанций § 166, 168
- Передача в народное хозяйство аппаратов, установок, приборов, методов, процессов, связанных с применением атомной энергии § 59
- топлива и других запасов кораблями на ходу § 29
- электроэнергии на расстояние § 57, Прил. № 4, ч. I, п. 6
- Переименование объединений, соединений, частей, кораблей, военно-учебных заведений и учреждений § 4
- Перемещения по дипломатической службе § 198
- Переподготовка военнообязанных в ДОСААФ § 54
- Переработка руды, нефти § 120, 123
- Переселение § 222
- Пермалон (порошки) § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 6
- Перспективные фотоснимки § 69
- Перспективы развития видов Вооруженных Сил и родов войск § 31
- — новой техники, отрасли народного хозяйства и промышленности § 68
- Пестициды § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 48
- Печи отражательные, шахтные, электроплавильные, электротермические, рафинировочные, плазменные, электрошлаковые, дуговые вакуумные § 57, 100, 102, 105, Прил. № 4, ч. II, п. 6
- Пикша § 233
- Пищевые продукты § 41, 57, Прил. № 4, ч. II, п. 48
- цепочки § 80
- Плавильное оборудование предприятий § 102
- Плазменная технология получения различных химических продуктов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 3
- Плазменные печи § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 6
- Плазменный способ бурения глубоких скважин § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 30
- Планиры § 52
- Планшеты промысловые и рабочие § 72
- Планы валютные § 186
- внедрения новой техники § 92
- генеральные, ситуационные предприятий и других объектов § 108, 109, 111
- городов и рабочих поселков § 74
- гражданской обороны § 36
- грузооборота портов § 147
- грузоперевозок на трассе Северного морского пути § 151
- добычи китов, рыбы § 233
- — полезных ископаемых § 114, 115, 120
- железнодорожных узлов, станций, обходов § 129
- заготовки донорской крови § 55
- изготовления денежных билетов, денежной бумаги, металлической монеты § 185
- и карты с военными и закрытыми объектами § 70
- кредитные Госбанка § 183
- мобилизационные § 1
- обеспечения противопожарной охраны § 228
- и отчеты по трудовому использованию и обучению осужденных § 220
- перевозок импортных и экспортных грузов § 204
- перегона судов речного флота Северным морским путем § 151
- переселения § 222
- пограничных перегрузочных районов и станций § 129
- проведения министерствами, ведомствами аэрофотосъемочных, гидрографических и др. работ § 78
- производства продукции и их выполнение § 90, 98, 100, 114, 116, 120, 121
- промысла морских котиков, гренландских тюленей, дальневосточных и балтийских лососей, дальневосточных крабов § 233
- работ геологоразведочных отрядов, партий, экспедиций § 115
- развития народного хозяйства
- Введение
- оборонной промышленности § 97
- — средств связи § 179
- — средств СЦБ и связи на железных дорогах § 132
- по труду § 94
- укрытия и защиты населения § 36
- финансовые § 181
- эвакуации населения § 36
- экономического и технического содействия, научно-технического сотрудничества с иностранными государствами § 208
- экспедиционных работ по изучению океанов и морей § 84
- экспорта, импорта § 202
- Платина и платиноиды, золото-платиновая промышленность § 107, 118, 120, 122—125, 189, Прил. № 8, 9
- Пленочные покрытия § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 17
- Плоскосекционные автоматические станки § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 51
- Плотны § 39, 46, 108
- Плотность морской воды § 84
- Площади рудных тел § 118
- Площадь затопления § 39

«Плутон» — автоматизированная система сбора и обработки информации § 57, Прил. № 4, ч. 1, п. 9  
 Плутоний § 59, 116, 117, 202, Прил. № 5, п. 3  
 Побег осужденных § 220  
 Поверхностно-активные вещества § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 48  
 Поглощение звука в воде § 84  
 Пограничная охрана в сопредельных с СССР государствах § 48, 49  
 Пограничники § 45, 49  
 Пограничное наблюдение силами и средствами армии и флота § 49  
 Пограничные военно-учебные заведения § 45  
 — войска § 11, 45—49, Прил. № 1, 2  
 — инциденты § 198  
 — комиссары и уполномоченные § 198  
 — конфликты § 47  
 — наряды § 46  
 — округа § 11, 45, Прил. № 1, 2  
 — отряды, части, корабли, заставы, комендатуры § 11, 45—47, 49, Прил. № 1, 2  
 — перегрузочные железнодорожные районы и станции § 129  
 — речные порты и пристаней § 146  
 — территории § 198  
 Пограничный слой § 56, Прил. № 3, п. 39  
 Погрузка и выгрузка грузов на железных дорогах § 135  
 Подвижные объекты боевого назначения § 56, Прил. № 3, п. 54  
 — радиостанции МПС § 132  
 Подводная освещенность вод океанов и морей § 84  
 Подводные лодки § 11—14, 26, 56, Прим. к подразделам 1—3 раздела «Вооруженные Силы...»; Прил. № 1, 2; № 3, пп. 3, 29, 34, 36, 37  
 — объекты, цели § 56, Прил. № 3, пп. 4, 8  
 Подготовка военнообязанных запасов § 8  
 — заключенных (профессионально-техническая) § 220  
 — командно-начальствующего и личного состава гражданской обороны § 37  
 — летного и инженерно-технического состава гражданской авиации § 155  
 — медицинских сестер § 8, 37  
 — мичманов и прапорщиков § 23  
 — олимпийских резервов § 232  
 — по закрытым специальностям и специализациям § 8, 56  
 — работников военно-дипломатической службы § 201  
 — сержантского (старшинского) состава § 23  
 — специалистов для Вооруженных Сил § 8, 51  
 — специалистов МВД § 216  
 — спортивных сборных команд СССР § 232  
 — спортсменов организациями ДОСААФ § 53  
 Подделка денежных знаков § 185

Подземные антенны § 175  
 — комплексы и объекты боевого назначения § 56, Прил. № 3, п. 54  
 — полости, приспособленные для защиты населения и материальных ценностей § 40  
 — специальные сооружения § 97  
 — хранилища нефти, нефтепродуктов и газа § 57, 112, Прил. № 4, ч. II, п. 33  
 — ядерные испытания § 56, Прил. № 3, п. 59  
 Подледный шум § 56, 84, Прил. № 3, п. 33  
 Подмерзлотные грунтовые воды в районах вечной мерзлоты § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 40  
 Подразделения Вооруженных Сил § 11—14, 17, 18, 33, 35, 37, 46, 47, 50, Прил. № 1, 2  
 — милиции § 216  
 Подростки § 217  
 Подходы к портам § 148  
 Подъезды к военным, закрытым и другим объектам § 137, 142  
 Поезда § 126, 127  
 Пожары и пожарная безопасность в народном хозяйстве § 227, 228  
 Позывные радиосвязи (радиостанций, узлов связи, должностных лиц) § 36, 163, 169  
 Поиски и разведка полезных ископаемых § 57, 115, 119, Прил. № 4, ч. II, п. 34  
 Поковки из жаропрочных сплавов § 100  
 Покрывтия на автомобильных дорогах § 71, 143  
 — применяемые для повышения радиационной стойкости электронной аппаратуры § 56, Прил. № 3, п. 26  
 Покупательная сила рубля § 186  
 Покупательные фонды населения § 190  
 Полезные ископаемые § 57, 71, 107, 115, 118—125, Прил. № 4, ч. II, п. 34; № 7—9  
 Полеты международные § 215  
 Полигоны военные § 14, 28, 76, Прил. № 1  
 Полимерные материалы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 49  
 Политико-моральное состояние военнослужащих § 25, 32  
 — — личного состава гражданской авиации § 156  
 Политическая и боевая подготовка военнослужащих § 18, 19, 24  
 Политические управления в Вооруженных Силах § 11, 13, Прил. № 1  
 — эмигранты § 198, 199  
 Политотделы § 11—14, 45, Прил. № 1, 2  
 Полупроводниковые приборы, материалы § 56, 57, 65, 100, Прил. № 3, п. 28; № 4, ч. II, пп. 12, 14, 16  
 Полуфабрикаты § 100, 120  
 Получение стали, мняю доменный процесс § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 8

- «Полюс» — автоматизированная система сбора и обработки информации § 57, Прил. № 4, ч. 1, п. 9
- Полярные сияния, влияние их на работу средств радиоэлектронного вооружения § 56, Прил. № 3, п. 14
- Помехи радио-, радиотехнические, радиоэлектронные § 21, 56, Прил. № 3, п. 23
- Помощь безвозмездная иностранным государствам § 188
- оказываемая СССР военной промышленности иностранных государств § 206
- Поощрение спортсменов (материальное) § 232
- Попрошайничество § 217
- Поражающее действие высотных ядерных взрывов § 56, Прил. № 3, п. 27
- — ядерного, химического и бактериологического оружия § 44
- Порох § 56, Прил. № 3, п. 45
- Порошки железные § 100
- припоев, пермалоев, боросодержащих гидридов титана, псевдосплавов § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 6
- хрома, нержавеющей сталей и сплавов § 100
- цветных, драгоценных и редких металлов § 100
- Порты морские, речные § 69, 71, 77, 82, 142, 146—152, Прил. № 10
- Посадочные площадки § 3, 14, 52, 158, 160
- Поселения условно освобожденных § 220
- Поселки рабочие § 74
- Посещение иностранными судами советских портов § 148
- Посольства, миссии, консульства иностранные § 198
- Поставки вооружения, техники и военного имущества для Вооруженных Сил § 88
- оборудования за границу § 208
- экспортных и импортных товаров § 202
- Постановления Введение
- Поступление в войска новых или модернизированных образцов вооружения § 26
- Посты наблюдения и связи § 150
- пограничные § 46
- Потери Вооруженных Сил в 1938—1940 гг. и Великой Отечественной войне § 32
- в случае применения оружия массового поражения § 39
- Потребление сырья, материалов, энергоресурсов на производство военной продукции § 91
- цветных, драгоценных и редких металлов § 104
- электроэнергия § 91, 105
- Почетные наименования § 12
- Правительственная связь § 177
- Правительственные делегации советские и иностранные § 198
- и специальные полеты § 165
- Правовые вопросы, касающиеся взаимоотношений СССР с иностранными государствами § 198
- Праздники § 118, 120, 123—125, Прил. № 8
- Прапорщики § 23, 25, 30
- Пребывание длительное человека под повышенным давлением § 56, Прил. № 3, п. 51
- иностранных граждан, делегаций в СССР и советских граждан за границей § 198, 200
- Предание суду военнослужащих § 25
- Представители и делегации иностранные § 198
- Представительства СССР за границей § 186, 198, 211
- Преобразование тепловой и химической энергии в электрическую § 57, Прил. № 4, ч. 1, п. 4; ч. 11, п. 5
- Препараты БВК, лекарственные § 57, Прил. № 4, ч. 11, пп. 45, 47
- крови § 100
- лечебные против болезней сельскохозяйственных животных § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 46
- Преступления, преступность § 32, 215, 217, 220
- Претензии взаимные между СССР и иностранными государствами § 198
- Прецизионные сплавы § 100
- Приборы квантовой электроники § 65, 100
- кварцевой стабилизации § 65, 100
- контроля и управления реакторами, ускорителями и другими установками § 59, Прил. № 5, п. 12
- микроэлектронники § 65, 100
- полупроводниковые § 56, 57, 65, Прил. № 3, п. 28; № 4, ч. 11, пп. 14, 16
- сверхвысокочастотные § 57, 65, 100, Прил. № 4, ч. 11, п. 16
- связанные с применением атомной энергии § 59
- электровакуумные § 56, 65, Прил. № 3, п. 28; № 4, ч. 11, п. 16
- электронные сверхпроводящие § 65
- Прибыль § 96, 98, 107
- Приведение войск в повышенную боевую готовность § 18
- Привлечение воинских частей для выполнения народнохозяйственных заданий § 17
- сил и средств гражданской обороны по ликвидации очагов инфекционных заболеваний § 33
- Привязка островов и континентов к существующей системе координат § 56, Прил. № 3, п. 47
- Приграничные районы, территории § 45—47, 78, 111, 112, 132, 143, 179
- Прием (передача) топлива и других запасов кораблям на ходу § 29
- Призывники § 6, 9, 34
- Призывы в Вооруженные Силы, призывные контингенты § 6, 9, 10
- Призывы ЦК КПСС Введение
- Прикомандирование кадрового офицерского состава к ДОСААФ § 51

- Прикрепление учебных организаций ДОСААФ к воинским частям § 51
- Приливы § 84
- Применение математики и вычислительной техники при поисках и разведке месторождений бериллия, лития, тория, урана, золота, алмазов § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 34
- труда осужденных § 220
- Припои (порошки) § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 6
- Прирост запасов полезных ископаемых § 115, 118, 122, Прил. № 8
- производственных мощностей и объема производства § 90, 100, 105, 120
- Пристани § 69, 146, 150
- Присяга § 9
- Причалы, причальный фронт § 126, 146, 152
- Проверка документов на границе § 46
- Проводка военных кораблей и плавучих объектов по морским и речным путям СССР § 150, 151
- Проводные средства связи § 132, 177
- Провозная способность железных дорог § 135
- Прогнозы погоды, водности рек, влажности почвы, состояния сельскохозяйственных культур и урожайности, гидрометеорологических условий § 86
- Прогнозирование потерь от оружия массового поражения § 39
- Программы, профиль и сроки обучения военнообязанных § 7
- — учебные планы военной подготовки студентов и учащихся техникумов § 8
- Центрального, республиканского и ипповещания § 169
- Продолжительность (сроки) прохождения военных сборов отдельными гражданами § 7
- Продольные профили линий железных дорог, метрополитенов и тоннелей § 133, 134
- Продукты переработки зерна § 192
- питания (новые виды) § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 48
- Продукция военная, гражданская § 88—90, 91, 93, 96, 98, 100, 106, 107, 120, Прим. к подразделу «Оборонная промышленность»
- нефтепереработки § 100
- Проектирование автомобильных дорог § 144
- атомных электростанций § 59
- бриллиантовых фабрик § 103
- глубоководных аппаратов § 61
- гражданских самолетов, вертолетов, авиадвигателей § 62
- железных дорог и обходов железнодорожных узлов § 139
- кораблей § 56, Прил. № 3, пп. 38, 40
- новых образцов вооружения § 26
- предприятий, учреждений § 97
- радиостанций и радиопередатчиков § 172
- судов на воздушной подушке, экранопланов § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 26
- термоядерных реакторов, установок, электростанций § 59, Прил. № 5, п. 3
- Проекты планировки и застройки микрорайонов и жилых кварталов § 74
- Произведения искусства § 32
- Производительность грузовых вагонов, локомотивов § 135
- нефтепроводов и нефтепродуктопроводов § 111
- Производственная деятельность предприятий в военное время § 36
- практика иностранных специалистов § 206
- Производственные аварии § 35, 37
- мощности § 90, 100, 103, 105, 111, 114, 116, 120, 121, 161
- секреты, переданные СССР иностранным властями или лицами § 207
- Производственный травматизм § 95, 225
- Производство вооружения, техники, военного имущества, военной продукции § 32, 88
- гражданской продукции предприятиями и отраслями оборонной промышленности § 90, Прим. к подразделу «Оборонная промышленность»
- Происшествия летные § 164
- Прокат § 100, 114
- Прокуратура § 13, 14, 217, Прил. № 2
- Промсанитария § 95
- Промысловые схемы рыболовных судов § 233
- Промышленно-производственный персонал § 5
- Промышленность средств связи § 87, 90—92, 94—97, 100, 105, 106, 180, 181, 183
- Проникающая радиация § 56, Прил. № 3, п. 26
- Пропускная способность автомобильных дорог § 143
- — аэродромов (аэропортов) § 159
- — железных дорог § 71, 126
- — нефте- и нефтепродуктопроводов § 111
- — портов, пристаней § 146
- — причалов железнодорожных переездов § 126
- — радиорелейных линий связи § 166
- — шлюзов § 146
- Противоатомная, противобактериологическая, противохимическая, противорадиационная защита § 44
- и противоминная защита судов § 56, 150, Прил. № 3, п. 44
- Противобактериальные средства § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 45
- Противоботуллиническая, противогангренозная, противостолбнячная сыпучесть § 100
- Противовоздушная, противокосмическая, противоракетная, противоса-



молетная оборона § 21, 26, 56, Прил. № 3, п. 6  
 Противодействие работе средств радиоэлектроники § 21  
 Противолучевые средства § 44  
 Противопожарная защита, охрана § 39, 228  
 Противорадио- и радиолокационная маскировка войск и объектов § 21  
 Противотанковые, противопехотные, противотранспортные мины § 29  
 Противочумная вакцина § 100  
 Протяженность охраняемого участка границы § 46  
 — причального фронта порта § 146  
 Профессиональные отравления и заболевания § 95, 225  
 Профилактические медикаменты § 44  
 Профили военно-учебных заведений (закрытые) § 23  
 — каналов и фарватеров § 148  
 — продольные линий железных дорог, метрополитенов и тоннелей § 133, 134  
 Профиль номерных управлений и отделов § 87  
 Профтехобразование, профессионально-технические училища § 51, 219  
 Проходимость местности в приграничных районах § 46  
 Процентное содержание полезных ископаемых в рудной массе § 118, 120  
 Прямое преобразование ядерной энергии в электрическую § 59, Прил. № 5, п. 4  
 Псевдосплавы на основе тугоплавких металлов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 6  
 Психические заболевания § 224  
 Психотропные вещества § 226  
 Пункты проведения сборов военно-обязанных § 7  
 — радиометрических наблюдений § 81  
 — управления гражданской обороны § 36  
 — учебные (начальной военной подготовки) § 6  
 — формирования соединений, частей § 32  
 — экипировки локомотивов и водоснабжения § 137  
 Путепроводы на автомобильных дорогах § 142  
 Пути закрытые на станциях § 137  
 — сообщения в приграничных районах § 46  
 Пшеница § 192, 193  
 Пьезокварц § 57, 118, 120, 123—125, Прил. № 4, ч. II, п. 18; № 8, 9  
 Пьезооптические материалы и минералы § 100, 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Пьезоэлектрические приемонзлучающие кольцевые системы § 56, Прил. № 3, п. 32

## Р

Рабочие § 5, 30, 94, 106, 190, 223  
 Радиационная модификация § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 2  
 — обстановка § 80

— разведка с самолета и вертолетов § 29  
 — стойкость электронной аппаратуры § 56, Прил. № 3, п. 26  
 Радиационное воздействие на материалы § 59, Прил. № 5, п. 8  
 Радиационно-химические процессы § 59, Прил. № 5, п. 12  
 Радиационно-химическое получение изделий и материалов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 2  
 Радиационные аварии § 80  
 Радиация § 33, 42, 56, Прил. № 3, п. 26  
 Радиоактивность и радиоактивная загрязненность внешней среды § 80, 152  
 Радиоактивные вещества § 33, 230  
 — выпадения § 44  
 — изотопы § 59, 80, 116, 117, 202, 231, Прил. № 5, пп. 4, 7, 10  
 — отходы § 59, 152, Прил. № 5, п. 11  
 — следы § 56, Прил. № 3, п. 4  
 — элементы § 115—117, 202  
 Радиовещательные станции, средства радиовещания § 167, 168, 179  
 Радиоволны § 56, Прил. № 3, пп. 15, 16, 25  
 Радиозащита от враждебной пропаганды § 171  
 Радио- и радиотехническая разведка, радиопомехи и радиомаскировка § 21  
 Радиокерамика § 100  
 Радиоконтроль за эфиром § 171  
 Радиологические лаборатории § 81  
 Радиолокационная аппаратура, оборудование § 60, 163  
 — обстановка § 56, Прил. № 3, п. 11  
 Радиолокационные сигналы § 56, Прил. № 3, п. 9  
 — станции § 56, 163, Прил. № 3, пп. 10, 11  
 Радиолокация § 56, Прил. № 3, п. 24  
 Радиометрические наблюдения § 81  
 Радионавигационное и радиосветотехническое обеспечение полетов § 77, 162, 163  
 Радиопередатчики § 166, 168  
 Радиопомехи § 83  
 Радиопромышленность § 87, 90—92, 94—97, 100, 101, 103, 105, 106, 180, 181, 183  
 Радиорелейные линии связи § 132, 166, 177, 179  
 Радиосвязные станции § 167  
 Радиосвязь § 57, 132, 162, 163, 166—168, 177, 179, Прил. № 4, ч. II, п. 16  
 Радиостанции § 36, 69, 77, 132, 150, 163, 168, 171, 172, 177  
 Радиотелеграфная и радиотелефонная связь § 166  
 Радиотехнические школы ДОСААФ § 52  
 Радиоузлы резервные и укрытые § 177  
 Радиоцентры § 132, 168, 172  
 Радиочастоты § 163, 169  
 Радиоэлектронная аппаратура § 65, 100

- Радиоэлектронная и электронная промышленность § 87, 90—92, 94—97, 100, 103, 105, 106, 180, 181, 183
- Радиоэлектронное вооружение и средства военного назначения § 56, Прил. № 3, пп. 5, 12, 14, 16, 23
- Радиусы закруглений автомобильных дорог § 143
- Разведка земной и морской поверхности § 56, Прил. № 3, п. 12
- месторождений полезных ископаемых § 57, 115, 119, Прил. № 4, ч. II, п. 34
- радиационная с самолетов и вертолетов § 29
- Разведка и контрразведка иностранных государств § 48, 215
- разведывательные органы, школы и училища § 32
- Разглашение государственной и военной тайны § 215
- секретных данных § 214
- Разделение территории на приемную и передающую зоны § 169
- Раздельные пункты на железных дорогах § 137, 139
- Размагничивание судов, размагничивающие устройства § 150
- Районы и объекты промысла § 233
- Ракетно-космическая техника § 58
- Ракетные войска § 11—14, 18, 19, Прил. № 1, 2
- — стратегического назначения § 11, 13, 14, 18, 19, Прил. № 1
- двигатели § 56, Прил. № 3, п. 60
- корабли, подводные лодки § 12—14, Прил. № 1, 2
- Ракетоносная авиация § 11—14, Прил. № 1, 2
- Ракеты (неконтактный подрыв) § 56, Прил. № 3, п. 17
- баллистические § 56, Прил. № 3, п. 6
- стратегического назначения § 26
- Ракообразные § 233
- Расписания движения грузовых поездов § 127
- Распознавание целей (способы и методы) § 56, Прил. № 3, п. 7
- Распоряжения Введение
- Распределение полос радиочастот, позывных сигналов § 169
- рабочих и служащих на группы по размерам заработной платы, тарифных ставок и должностных окладов § 190
- Распределительные нефтебазы § 112
- Распространение звука в воде § 84
- иностранной периодической печати в СССР и советской литературы в капиталистических странах § 203
- радиоволи § 56, Прил. № 3, пп. 15, 25
- шумов от подводных и надводных кораблей § 56, Прил. № 3, п. 34
- электромагнитных импульсных сигналов § 56, Прил. № 3, п. 2
- Рассеянные элементы § 100, 118, 120, 123—125, Прил. № 8
- Рассредоточение и укрытие населения по планам гражданской обороны § 36
- Расходы бюджетов министерств, ведомств, предприятий и организаций § 180, 181, 183
- материалов, сырья, энергоресурсов, топлива, воды § 91, 105, 126
- на выплату пенсий военнослужащим, их семьям § 30
- и доходы населения § 190
- от продажи и приобретения лицензий § 207
- советских и смешанных предприятий за границей § 187
- Расчетные интервалы между поездками § 126
- Расчеты СССР с иностранными государствами § 188, 210
- Реагенты для активного воздействия на облака и туманы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 41
- Реакторные установки § 59, Прил. № 5, п. 9
- Реакторный цикл § 59, Прил. № 5, п. 5
- Реакторы § 59, 64, 117, 152, Прил. № 5, пп. 3—6, 10
- Реализация товарной продукции § 90, 98, 100, 120
- Ревверберация и поглощение звука § 84
- Регенерация ядерного горючего § 59, Прил. № 5, п. 10
- Регламенты работы средств радиосвязи и радиосветотехнического обеспечения полетов § 162
- Редакторы закрытых газет и журналов § 13
- Редакции военных газет § 14
- Редкие земли, редкоземельные элементы § 100, 118, 120, 123—125, Прил. № 8
- металлы § 100, 104
- Режим секретности § 214
- Резервирование электронной аппаратуры § 56, Прил. № 3, п. 22
- Резервные денежные фонды § 182
- и укрытые объекты связи § 177
- Резервы Верховного Главного Командования (РВГК) § 32
- государственные материальные и мобилизационные § 2
- Ремонт авиадвигателей, вертолетов, самолетов, локомотивов, вагонов, автомобилей § 128, 141, 161
- вооружения, техники и военного имущества для Вооруженных Сил СССР § 88
- Рений § 118, 120, 123—125, Прил. № 8
- Репатрианты § 199
- Рецептура взрывчатых веществ § 56, 57, Прил. № 3, п. 45; № 4, ч. I, п. 3
- жидкометаллических смесей (расплавов) § 66
- обработки алмазов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 36
- технических сплавов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 43
- производства военной продукции § 89

- смесевых твердых топлив, баллистических порохов § 56, Прил. № 3, п. 45
- специальной продукции § 113
- средств защиты от коррозии § 57, Прил. № 4, ч. 1, п. 2
- средств по улавливанию алмазов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 35
- Речные порты § 69, 77, 109, 142, 146, 150
- Резвакуация предприятий § 88
- Реэмигранты § 199
- Родной § 107, 118, 120, 122—125, Прил. № 8, 9
- Рожь § 192, 193
- Розничные цены § 191
- Розыск бежавших из-под охраны осужденных и преступников § 220
- Россыпные месторождения § 120
- Ртуть § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9
- Рубидий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8
- Руда, рудное тело, рудная масса § 115, 118, 120, 202
- Рутений § 107, 118, 120, 122—125, Прил. № 8, 9
- Рыба, рыболовная техника § 233

## С

- Самарий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8
- Самбо § 216
- Самолетный спорт § 53
- Самолеты военные § 10, 11, 18, 29, 32, 45, 56, Прил. № 1; № 3, п. 20
- гражданские § 10, 57, 62, 100, 154, 161, 164, Прил. № 4, ч. II, п. 24
- ДОСААФ § 52
- иностранные § 32, 47
- Самонаведение ракет и снарядов § 56, Прил. № 3, п. 17
- Самоубийства в местах заключения § 220
- Сандружинницы § 37
- Санитарно-гигиеническая оценка продуктов питания § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 48
- Санитарно-гигиеническое состояние войск § 33
- Сал § 194
- Сборы военнообязанных § 7, 30
- спортсменов учебно-тренировочные § 232
- Сварка взрывом § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 10
- Сверхбыстродействующая, медленнодействующая и сверхдлинноволновая связь § 175
- Сверхвысокочастотные облучения § 33
- приборы § 57, 65, 100, Прил. № 4, ч. II, п. 16
- Сверхдальнее обнаружение баллистических ракет и космических объектов § 56, Прил. № 3, п. 6
- Сверхдлинные радиоволны § 56, Прил. № 3, п. 15
- Сверхплановая продукция § 98, 100, 120
- Сверхплотная материя § 59, Прил. № 5, п. 8

- Сверхпроводимость § 59, Прил. № 5, пп. 8, 13
- Сверхпроводящие электронные приборы § 65
- Сверхсрочнослужащие § 30
- Сверхтвердые синтетические материалы § 57, 100, Прил. № 4, ч. I, п. 1
- Сверхтяжелые ядра § 59, Прил. № 5, п. 1
- Светлые нефтепродукты § 100
- Световые лучи § 57, Прил. № 4, ч. I, п. 8
- Светотехническое оборудование для обеспечения полетов § 163
- Солнце § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9
- Связь городов § 39, 74, 173
- на границе § 46, 173
- на железных дорогах § 132, 135
- магистральная § 132, 166, 168, 173, 174, 176, 179
- в метрополитенах § 134
- правительственная, оперативная органов госбезопасности § 177
- проводная, радио- и радиорелейная § 177
- радиотелеграфная и радиотелефонная § 166
- судов морского флота с кораблями, радиостанциями ВМФ § 150
- Сглаженные карты § 76
- Себестоимость продукции § 90, 96, 98, 100, 107, 120
- обслуживания иностранных туристов § 205
- Северный морской путь § 76, 151
- Секретари партийных (комсомольских) комитетов в Вооруженных Силах § 13
- Секретная, военная продукция § 88, 225
- Секретное делопроизводство § 214
- Секретные документы, издания, изделия Введение, § 32, 87, 214, 215
- отделы (части) § 214
- Селен § 100, 118, 120, 123—125, Прил. № 8
- Сельдь океаническая § 233
- Сельскохозяйственные животные и вредители § 44, 57, 194, Прил. № 4, ч. II, п. 46
- Сера § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9
- Серебро § 107, 118, 120, 122—125, Прил. № 8, 9
- Сержантский (старшинский) состав Вооруженных Сил § 23, 25, 30
- Сетки географическая, координатная § 71, 72, 74
- Сибирская язва, сибиреязвенная вакцина § 100, 194, 224
- Сигнализация § 46, 132
- Сила тяжести § 57, 75, Прил. № 4, ч. II, п. 37
- Силикалит и силикатные материалы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 42
- Силовые трансформаторы радиоцентров § 168
- Синтетические алмазы, сверхтвердые материалы § 57, Прил. № 4, ч. I, п. 1

- материалы § 61
- Синтетический каучук § 100
- Система регулирования и управления воздушным движением, навигацией и посадкой самолетов ГА § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 24
- управления гражданской обороной § 36
- Системы автоматического управления § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 22
- пьезоэлектрические кольцевые приемопередатчики § 56, Прил. № 3, п. 32
- управления движущимися военными объектами § 56, Прил. № 3, п. 21
- Ситаллы технические § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 43
- Ситуационные планы § 108, 111
- Скандий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8
- Скачки плотности воды § 84
- Склады § 2, 11, 14, 32, 36, 74, 146, 149, Прил. № 1
- Скупка золота, платины и драгоценных камней § 189
- Следственные изоляторы § 218, 220
- Следы движущихся подводных объектов § 56, Прил. № 3, п. 4
- Служащие § 5, 30, 94, 190, 223
- Службы гражданской обороны § 35, 37, 38
- Служебное использование морских животных § 60
- Служебные издания, документы и материалы Введение, § 32, 97, 162, 214, Прил. к подразделу «Картография...»
- Слушатели (курсанты) военно-учебных заведений § 23
- Слышимость иностранных радиостанций § 171
- Слюда § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 18
- Смазки, смазочные материалы § 56, 100, 154, Прил. № 3, п. 49
- Смертность военнослужащих § 33
- населения § 223
- осужденных § 220
- Смотры, конкурсы, месячники, недели, дни «Гражданская оборона» § 38
- Соболь § 195
- Советские администрации за границей § 198
- аспиранты и студенты § 5, 210
- войска за границей § 11—14, Прил. № 1, 2
- делегации за границей § 198
- контрольные комиссии § 198
- предприятия и учреждения за границей § 186, 187, 198, 211
- разведывательные органы § 32, 215
- специалисты, командированные за границу § 206, 208
- Советско-финляндская война § 32
- Совместные работы советских учреждений и зарубежных фирм § 197
- Соглашения с иностранными государствами § 197
- Соединения воинские § 4, 11—14, 16, 32, 50, Прим. к подразделам № 1—3 раздела «Вооруженные Силы...»; Прил. № 1, 2
- Сопоставление § 99, 114
- Сопоставление внутренних цен в иностранных государствах с внутренними ценами в СССР § 205
- Сортировочные горки § 126, 139
- Состав населения § 5
- осужденных § 220
- Социалистические страны Введение, § 22, 49, 196, 206
- Союзинские контрольные комиссии § 198
- Союз общества Красного Креста и Красного Полумесяца (СОКК и ККП) § 37
- Спектральные характеристики волнений в океанах и морях § 84
- Специалисты военного профиля § 8, 23, 51, 56, 206
- гражданской авиации § 155
- гражданской обороны § 37
- иностранные § 155, 206, 208
- подготавливаемые учебными заведениями МВД § 216
- советские за границей § 208
- Специальная оперативная техника § 216
- продукция § 113
- связь § 177
- сигнализация § 46
- Специальное технологическое оборудование радио- и электронной промышленности § 100
- Специальности и специализации закрытые § 8, 56, 87
- Специальные базы горюче-смазочных материалов и спецжидкостей § 111
- грузы § 230
- группы разведки § 32
- жидкости § 111
- задания § 24
- карты и атласы § 71, Прим. к подразделу «Картография...»
- материалы для газовых турбин § 56, 57, Прил. № 3, п. 43; № 4, ч. 11, п. 28
- для радиоэлектроники и электроники § 100
- методы увеличения нефтеотдачи пластов § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 32
- наблюдения за Луной, Солнцем и другими планетами § 56, Прил. № 3, п. 46
- наборы в военно-учебные заведения § 23
- нефтепродуктопроводы § 111
- объекты связи § 177
- отделы (части) § 214
- подвижные формирования § 1
- подземные сооружения § 97
- и правительственные полеты § 165
- причалы и сооружения для атомных судов § 152
- профессионально-технические училища § 219
- смазочные материалы § 56, Прил. № 3, п. 49
- средства милиции § 216
- фортификационные сооружения § 56, Прил. № 3, п. 53
- школы для детей § 219

- ядерные реакторы, установки § 56, 59, Прил. № 3, п. 60; № 5, п. 6
- Специальный учет военнообязанных § 7
- Спецкомендатуры § 218
- Спецконтингенты § 230
- «Спецпереселение», «спецпереселенцы», «спецпоселение» § 218
- Спецприемники § 220
- Спецустройства гражданской обороны на метрополитенах § 134
- Сплавы § 57, 100, 105, Прил. № 4, ч. II, пп. 6, 7
- Спортивные команды, клубы, общества § 13, 14, 52, 87, 232, Прил. № 2
- Спортсмены § 53, 87, 200, 232
- Сравнение показателей науки и техники, хозяйства и культуры СССР и капиталистических стран § 212
- Средства борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений и леса § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 46
- взрывания § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 31
- защиты от оружия массового поражения § 40, 44
- индивидуальной защиты от ионизирующих излучений § 44
- лова § 233
- механизации морских портов § 146
- ориентации объектов в пространстве § 56, Прил. № 3, п. 57
- радиосвязи и радиосветотехнического обеспечения полетов § 162
- по радио- и радиолокационной маскировке § 21
- радиоэлектроники § 21, 56, Прил. № 3, пп. 12, 14, 16
- разведки беспилотные § 14
- оязы, СЦБ § 36, 132, 163, 177, 179
- по улавливанию алмазов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 35
- Сроки действительной военной службы § 9
- подготовки прапорщиков, мичманов, сержантов § 23
- пребывания иностранного персонала на монтаже оборудования § 200
- прохождения военных сборов отдельными гражданами § 7
- Ссылка и ссылки § 218, 220
- Стабильные электреты § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 11
- Ставка Верховного Главнокомандования § 32
- Ставные сети § 233
- Стажировка военнослужащих § 10, 22
- Сталь § 57, 100, 105, 114, Прил. № 4, ч. II, пп. 6—8
- Стандарты военной продукции § 89
- Станции астрономические, астрофизические, метеорологические § 11, 77, 82, Прил. № 1
- газораспределительные и компрессорные § 111
- гидрометеорологические § 11, 82, Прил. № 1
- железнодорожные § 17, 126, 127, 129, 136—138, 142
- междугородные телефонные § 178
- насосные § 108, 111
- «Орбита» § 172
- радиовещательные, радиосвязные § 167
- радиолокационные § 56, 163, Прил. № 3, пп. 10, 11
- размагничивания судов § 150
- телевизионные § 170
- технического радиоконтроля § 171
- Стартовые позиции § 14
- Статическая нагрузка на вагон § 135
- Стекло электротехническое, листовое полированное § 57, 100, Прил. № 4, ч. II, п. 44
- Стекловолоконные элементы оптические § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 13
- Стеклопластики § 61
- Стеклоуглерод, изделия из него § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 13
- Стенды и станции для размагничивания судов § 150
- Степень готовности гражданской обороны § 38
- Стихийные бедствия § 17, 35, 37, 227
- Стойла для ремонта и осмотра локомотивов § 126
- Сторожевая охрана § 229
- Страны-участницы Варшавского Договора § 22, 234
- Страны-члены СЭВ § 80, 196
- Стратегические резервы § 32
- Стрелковое вооружение ДОСААФ § 52
- Строительные площадки § 14
- Строительство автомобильных дорог § 144
- атомных электростанций § 59, 208
- бриллиантовых фабрик § 103
- военных объектов § 3, 32
- глубоководных выпаров § 61
- железных дорог и железнодорожных объектов § 139
- кораблей, судов § 56, 57, Прил. № 3, п. 40; № 4, ч. II, п. 26
- морских портов § 149
- предприятий и учреждений § 97, 208
- причалов для обслуживания атомных судов § 152
- радиостанций и радиоцентров § 172
- резервуарных и складских емкостей § 2
- специальных фортификационных сооружений § 56, Прил. № 3, п. 53
- станций «Орбита» § 172
- — и стендов для размагничивания судов § 150
- термоядерных реакторов, установок, электростанций § 59, Прил. № 5, п. 3
- экранопланов § 56, 57, Прил. № 3, п. 40; № 4, ч. II, п. 26
- Строений § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9
- Структура ведомственной и вневедомственной охраны § 229
- гражданской обороны § 35

- Министерства гражданской авиации § 153
- министерств оборонных отраслей промышленности § 87
- Студенты § 8, 210
- Суворовские училища § 11, 13, Прил. № 1
- Суд честн § 25
- Суда атомные § 152
- на воздушной подушке § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 26
- с динамическими принципами поддержания § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 26
- иностранные § 32, 84, 148, 204
- китобойные § 233
- морские и речные § 10—14, 20, 32, 45, 56, 84, 86, 100, 147, 150—152, Прил. № 1, 2; № 3, пп. 35, 36, 44
- подводного и подледного плавания § 56, Прил. № 3, п. 36
- рыболовные § 233
- транспортные § 56, Прил. № 3, п. 36
- Судебно-следственные органы § 32
- Судебные дела, процессы § 198, 217
- Судейско-информационная аппаратура для Олимпийских игр § 232
- Судимость § 32, 217
- Судостроительная промышленность § 87, 90—92, 94—97, 100, 101, 103, 105, 106, 180, 181, 183
- Судоходные каналы § 108, 146, 148
- Сурьма § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9
- Схемы водоснабжения § 109, 134
- воздушных линий связи § 174
- глубин залегания подмерзлотных грунтовых вод в районах вечной мерзлоты § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 40
- железнодорожных узлов, станций и их обходов § 129
- изученности территории СССР и Мирового океана § 78
- линий связи § 166, 173
- навигационных данных воздушных трасс § 162
- нефтепроводов и нефтепродуктопроводов § 111
- оповещения и связи гражданской обороны § 36
- пограничных перегрузочных железнодорожных районов и станций § 129
- подачи программ Центрального республиканского и новешания § 169
- построения магистральных и зональных сетей ЕАСС § 176
- пробивания облаков, препятствий, снижения § 162
- СЦБ, магистральных и дорожных линий связи § 132
- СЦБ и связь § 132, 135
- Сыворотки § 44, 57, 100, Прил. № 4, ч. II, п. 46
- Сыпной тиф § 224
- Сырье § 41, 91, 208
- СЭВ § 80, 196
- 172
- Тайна военная, государственная § 215
- Тактико-технические характеристики вооружения, военной техники и технического имущества Вооруженных Сил § 26
- Таллий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8
- Таможенные доходы § 188
- Танки, танковые войска § 11—14, 32, 46, 52, Прил. № 1, 2
- Тантал § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9
- Твердые сплавы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 6
- топлива смесевые § 56, Прил. № 3, п. 45
- Театры военных действий § 3
- Текущее рабочих (работников) § 5
- Телевидение ультразвуковое под водой § 56, Прил. № 3, п. 31
- Телевизионная техника, телевизионная корректировка § 56, Прил. № 3, п. 29
- Телевизионные методы видения ночью § 56, Прил. № 3, п. 28
- станции § 170
- Телеграфирование и телефонирование через землю § 175
- Телеграфы § 178
- Телефонная канализация § 173
- Телефонные станции § 178
- Телефоны § 14, 35, 36, 215
- Теллур § 118, 120, 123—125, Прил. № 8
- Темпы роста производства и добычи § 90, 115, 116, 120
- Тепловая разведка целей § 56, Прил. № 3, п. 8
- Тепловозы § 128, 130
- Тепловыделяющие, поглощающие элементы § 59, 152, Прил. № 5, пп. 9, 10
- Теплозащитные материалы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 1
- Тербий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8
- Термоядерные реакторы, установки, электростанции § 59, Прил. № 5, п. 3
- Термоядерный синтез § 59, 64, Прил. № 5, пп. 3, 12
- Территориальные воды § 78, 80, 84
- Террористические акты § 215
- Техника безопасности § 95
- Техникумы § 8, 56, 87
- Техническая вооруженность сети железных дорог § 135
- документация, закупаемая за границей § 207
- Технические школы ДОСААФ § 52
- Техническое имущество Вооруженных Сил § 26
- состояние автомобильного и локомотивного парков § 128, 141
- — самолетов, вертолетов, авиадвигателей § 154
- — судов § 147
- Течения § 84
- Типография, где печатается закрытая многотиражка § 87

Титан § 105, 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Тифы § 224  
 Ткани § 114  
 Товарная продукция промышленности § 90, 96, 98—100, 106, 107, 120  
 Товарооборот внешнеторговый § 202  
 Товары массового, народного потребления § 100, 191  
 Толщина льда § 85  
 Токоопленочные оксидные катоды (М-катоды) § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 17  
 Тоннаж иностранных судов, предполагаемых к фрахтованию § 204  
 — судов речного и морского рыбопромыслового флотов § 147, 233  
 — — участвовавших в арктической навигации § 151  
 Тоннели и тоннельные сооружения § 131, 134, 142  
 Топливные базы и склады § 149  
 Топливо (производство, нормы, запасы, расход) § 29, 56, 91, 100, 105, 130, 149, 154, Прил. № 3, п. 45  
 Топографические карты § 70  
 Топографо-геодезические, гидрографические, океанографические и аэрофотосъемочные работы, экспедиции, отряды, партии § 78  
 Торговая политика § 196, 197  
 Торгово-Промышленная Палата СССР § 211  
 Торговые и экономические представительства за границей § 198, 211  
 — операции по закупке и доставке товаров, запрещенных в капиталистических странах к вывозу в СССР § 203  
 Торий § 57, 107, 115—117, 202, Прил. № 4, ч. II, п. 34; № 7  
 Травматизм § 33, 95, 225  
 Тракторы § 100  
 Тралы § 233  
 Трансплутонные элементы § 59, Прил. № 5, п. 1  
 Транспортные средства на воздушной подушке § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 25  
 — суда подводного и подледного плавания § 56, Прил. № 3, п. 36  
 Трансурановые элементы § 59, 116, Прил. № 5, пп. 10, 14  
 Трассы водопроводов § 109  
 — воздушные § 77, 162  
 — высоковольтных сетей § 109  
 — линий метрополитенов и железнодорожных тоннелей § 134  
 — — радиорелейных § 166  
 — — связи § 132, 166, 173, 174  
 — нефте-, нефтепродукто- и газопроводов § 111  
 Трахома § 224  
 Треска § 233  
 Трибунал военный § 13, 14, 25, Прил. № 2  
 Тритий § 59, 117, Прил. № 5, п. 3  
 Труд осужденных, трудовые потери § 220  
 Трудовые ресурсы § 5  
 Туберкулез § 224

Тугоплавкие металлы и соединения § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 6  
 Тулий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8  
 Туляремная вакцина, туляремия § 100, 194  
 Турбины газовые и паровые § 56, 57, 100, 105, Прил. № 3, п. 43; № 4, ч. II, п. 28  
 Турбулентный след § 56, Прил. № 3, п. 3  
 Туризм иностранный § 200, 205  
 Туристские карты § 71  
 Тюлени § 233  
 Тюрьмы § 218  
 Тяговые подстанции § 126

## У

Убежища (укрытия) для населения § 38, 40  
 Убийства и самоубийства в местах заключения § 220  
 Убытки (ущерб) § 93, 96, 227, 228  
 Увольнения из Вооруженных Сил § 9, 30  
 Углеводороды нефти, газа, метанола, этанола § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 47  
 Углеродные волокна § 100  
 Уголовные дела § 215, 217  
 Уголь, угольная промышленность § 114, 121, 130, 186, 225  
 Угон самолетов § 164  
 Удельные капиталовложения на единицу мощности § 103  
 Удельный вес § 90, 99, 101, 114, 118, 120, Прил. № 8  
 Узлы железнодорожные § 69, 109, 129, 132, 138, 142  
 — связи § 32, 36, 176, 177  
 Указы Введение  
 Укомплектованность и обеспеченность Вооруженных Сил § 11  
 Укрепленные районы § 32, 76  
 Укрытые объекты связи § 177  
 Ультразвуковое телевидение под водой § 56, Прил. № 3, п. 31  
 Университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы § 210  
 Университеты культуры и марксизма-ленинизма в гарнизонах § 13, 14, Прил. № 2  
 Уничтожение взрывоопасных предметов § 17  
 — техники и имущества нейтральных стран § 32  
 Управление пограничным слоем в интересах кораблестроения § 56, Прил. № 3, п. 39  
 Управления и отделы оборонной промышленности в других министерствах и ведомствах § 87  
 — отделы, группы режима § 214  
 Управляемый термоядерный синтез § 59, Прил. № 5, п. 3  
 Уран § 57, 59, 107, 115—117, 202, Прил. № 4, ч. II, п. 34; № 5, п. 3; № 7  
 Уровень рентабельности § 96, 106  
 Уровни физических полей кораблей, судов ВМФ и их оружия § 56, Прил. № 3, п. 35

Ускорение заряженных частиц § 59, Прил. № 5, п. 2  
 Ускорители § 59, Прил. № 5, пп. 2, 12  
 Условно освобожденные § 220  
 Условные адреса, наименования § 12, 26, 45, 87  
 — ограничения Введение  
 Установки атомные § 59, 152, 208, Прил. № 5, п. 6  
 — с МГД-генераторами § 57, Прил. № 4, ч. 1, п. 4  
 — для преобразования тепловой и химической энергии в электрическую § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 5  
 — термоядерные § 59, Прил. № 5, п. 3  
 — энергетические на радиоактивных изотопах § 59, Прил. № 5, п. 4  
 — ядерные § 56, Прил. № 3, пп. 26, 41, 60  
 Устаревшие образцы вооружения § 26  
 Устройства для целей обнаружения, связи, навигации § 65  
 Утрата документов или изделий секретных § 214, 215  
 Участие в антисоветской организации § 215  
 — воинов в ликвидации стихийных бедствий и в уничтожении взрывоопасных предметов § 17  
 — специалистов в экспедициях и исследованиях, проводимых ВМФ и гражданскими министерствами и ведомствами § 20  
 Участки автомобильных и железных дорог § 126, 127, 135, 143  
 — границы § 46  
 Учащиеся § 5, 8, 219  
 Учебно-тренировочные отряды и авиационные § 157  
 — сборы спортсменов § 232  
 Учебные заведения военные § 4, 11—14, 16, 22, 23, 28, 32, 33, 45, Прил. № 1, 2  
 — — гражданские § 8, 56, 87, 206  
 — — гражданской авиации § 154—157, 163  
 — — Министерства внутренних дел СССР § 216  
 — — системы профтехобразования § 51, 219  
 Учебные карты § 71  
 — организации ДОСААФ § 51, 52, 54  
 — отряды и их школы, полки § 11—14, 23, Прил. № 1, 2  
 — пункты по начальной военной подготовке § 6  
 — сборы военнообязанных § 7, 30  
 — центры военные § 3, 11, Прил. № 1  
 — — ДОСААФ § 52  
 — части и подразделения § 11—14, 23, Прил. № 1, 2  
 Учения гражданской обороны § 38  
 — стран-участниц Варшавского Договора § 22  
 Учет и переучет военнообязанных § 7  
 Училища профессионально-технические § 219  
 — разведывательные § 32  
 — суворовские и нахимовские § 11, Прил. № 1

174

Ф

Фабрики Главного управления геодезии и картографии при СМ СССР § 78  
 — по производству бриллиантов § 103  
 Факультеты в учебных заведениях § 11, 56, 87, Прил. № 1  
 Фальшивомонетчики, фальшивые денежные билеты, металлические монеты § 185  
 Фамилии командно-начальствующего состава Вооруженных Сил § 13, 20, 35, 45, Прил. № 2  
 — председателей комитета ДОСААФ § 51  
 — руководителей местных советских и партийных органов § 11, 87, Прил. № 1  
 Фамилии и фотографии иностранных студентов § 210  
 — — лиц, занятых разработкой и испытанием вооружения и боевой техники § 56  
 — — лиц, занятых разработкой и испытанием судов с динамическими принципами поддержания § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 26  
 — — личного состава атомных подводных лодок § 13  
 Фарватеры морских портов § 148, Прил. № 10  
 Фельдъегерская связь § 177  
 Фельетоны, содержащие выпады против глав государств и глав правительств § 198  
 Ферменты и катализаторы в производстве пищевых продуктов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 48  
 Ферриты § 100  
 Ферровольфрам, ферромolibден § 100  
 Фибросаркома судака § 233  
 Физика сверхпроводимости и низких температур § 59  
 — твердого тела и сверхпроводимости § 59, Прил. № 5, п. 8  
 Физические основы ядерного оружия § 27  
 — поля подводных лодок, кораблей, судов ВМФ и их оружия § 56, Прил. № 3, пп. 3, 35  
 Физическое состояние осужденных § 220  
 Фиксированные станции в морях и океанах § 84  
 Финансирование ДОСААФ § 54  
 — команд мастеров спорта § 232  
 — мероприятий, предусмотренных мобилизационными планами § 1  
 — научно-технической помощи иностранным государствам § 188  
 — оборонной промышленности § 96  
 — поставок вооружения, боеприпасов, боевой техники, военного имущества § 206  
 — работ по вооружению и боевой технике § 56  
 — экспорта и импорта § 188, 206  
 Финансовое обеспечение гражданской обороны § 35  
 — — стран-участниц Варшавского Договора § 22



Финансовые планы народного хозяйства СССР, министерств и ведомств § 181  
 — сметы и отчеты по военизированной охране § 181  
 Флоты и флотилии § 11—14, 23, 26, 32, 233, Прил. № 1, 2  
 Флуктуация сигнала в воде § 84  
 Фондоёмкость, фондоотдача § 96, 98, 106, 107  
 Фонды валютные, денежные § 182, 186  
 — заработной платы § 94, 106, 190  
 — оборотные и основные § 96  
 — покупательные § 190  
 — и поставки материалов, оборудования, изделий § 91  
 Формирование, реорганизация, переименование, расформирование в Вооруженных Силах § 4, 32  
 Формирования гражданских министерств, ведомств § 1  
 — гражданской обороны § 35, 37, 38  
 Фортификационные сооружения § 56, Прил. № 3, п. 53  
 Фосфид галлия § 100  
 Фотографин и фотоснимки § 13, 26, 45, 56, 57, 69, 74, 210, Прил. № 4, ч. 11, п. 26  
 Фотоэлектрические приемники инфракрасного излучения § 56, Прил. № 3, п. 30  
 Фрахтование иностранных судов § 204  
 Фурункулез лососевых рыб § 233  
 Футбольные команды § 232

## Х

Хасан (оз.) и Халхин-Гол (р.) — боевые действия в 1938—1939 гг. § 32  
 Химическая и нефтехимическая промышленность § 108, 110, 114  
 — сорбированная тифозно-паратифозно-столбнячная вакцина § 100  
 Химическое оружие § 44  
 Хлебные базы, хлебоприемные пункты § 192  
 Хоккейные команды § 232  
 Холера, холерная вакцина, холерные вибрионы § 100, 224  
 Хранение и хранилища валютных ценностей, денежных знаков и бумаг, драгоценных камней и металлов, алмазов § 189  
 — ядов, взрывчатых веществ и радиоактивных изотопов § 231  
 Хранилища военные § 32  
 — зерна и продуктов его переработки § 192  
 — нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа § 57, 112, Прил. № 4, ч. 11, п. 33  
 Хром металлический, электролитический, порошок хрома § 57, 100, Прил. № 4, ч. 11, п. 6

## Ц

Цветная металлургия § 57, 98, 100—106, 118, 120, 122—125, Прил. № 4, ч. 11, пп. 6, 7; № 8, 9

Цезий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Ценные бумаги § 185, 186, 189  
 Цены внутренние в сопоставлении с иностранными § 205  
 — на военную продукцию § 96  
 — на драгоценные металлы § 191  
 — закупочные на золото § 107  
 — импортные и экспортные § 197, 205  
 — оптовые, отпускные и розничные § 96, 191  
 — продажные на туристские путевки § 205  
 Церий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8  
 Цехи § 87, 88, 97, 100  
 Цинк § 105, 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Цирконий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9  
 Цитирование законов, указов, постановлений и распоряжений Введение  
 Цунами § 227

## Ч

Части авиационные пограничные § 45  
 — воинские § 4, 11—14, 16, 18, 32, 33, 51, Прил. № 1, 2  
 — пограничные § 45, 46, 49  
 — и подразделения внутренних войск МВД, милиции § 11—14, 50, 216, Прил. № 1, 2  
 — — гражданской обороны § 35, 37  
 Частоты радиостанций, узлов связи § 36, 77, 163, 169  
 — радиотехнических средств § 56, 163, 170, Прил. № 3, п. 15  
 Человеческие жертвы § 140, 145, 227  
 Черная металлургия § 98  
 Чесотка § 224  
 Численный состав Вооруженных Сил § 32  
 Чистый кремний § 100  
 Чрезвычайные происшествия § 25, 32, 164, 219, 220  
 Чугун § 114  
 Чума § 194, 224

## Ш

Шахты, приспособленные для защиты населения и материальных ценностей § 40  
 Шельф § 119, 233  
 Шефские наименования предприятий § 87  
 Шины авиационные, автомобильные § 100  
 Шифры, шифровальная служба и техника § 32, 213  
 Школы ВМФ § 11, 23, Прил. № 1  
 — ДОСААФ § 52  
 — для детей, нуждающихся в особых условиях воспитания § 219  
 — младших авиаспециалистов § 11, 23, Прил. № 1  
 — общеобразовательные, спортивного профиля § 5, 232  
 — прапорщиков (мичманов) § 23  
 — разведывательные § 32  
 — сержантского состава § 45  
 — учебных отрядов § 23

Шлакосталлы § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 43  
 Шлюзы § 108, 146  
 Шпионаж § 215  
 Шпицберген (остров) § 186  
 Штабы военные § 11—16, 26, 28, 32, 35, 37, 38, 45, Прил. № 1, 2  
 Штатный состав комитетов и учебных организаций ДОСААФ § 51  
 Штаты и личный состав МИДа, МВТ и ГКЭС § 211  
 — команд мастеров спорта, Организационного комитета Олимпийских игр § 232  
 Штрафные батальоны (роты) § 32  
 Шумы от подводных и надводных кораблей, подледные шумы § 56, 84, Прил. № 3, пп. 33, 34

**Э**

Эвакуация населения по планам гражданской обороны § 36, 38  
 — предприятий § 88  
 Экипажи строящихся кораблей ВМФ § 23  
 Экипировочные устройства, пункты экипировки § 126, 137  
 Экономическая помощь развивающимся странам § 196  
 Экономические обзоры § 114  
 — представительства за границей § 198  
 Экономическое сотрудничество § 196  
 Экранопланы § 56, 57, Прил. № 3, п. 40; № 4, ч. 11, п. 26  
 Экспедиции геологоразведочные § 115  
 — проводимые ВМФ и гражданскими учреждениями в Мировом океане § 20, 76  
 Экспонирование моделей военных кораблей § 26  
 Экспорт § 188, 202—206, 226, 233  
 Электробуры § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 30  
 Электровакуумные приборы § 56, 57, 65, Прил. № 3, п. 28; № 4, ч. 11, п. 16  
 Электровозы § 128, 130  
 Электрогидравлический эффект § 57, Прил. № 4, ч. 1, п. 3  
 Электроды графитированные § 100  
 Электроимпульсный способ бурения § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 30  
 Электролизеры § 102  
 Электролитический хром § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 6  
 Электромагнитная совместимость § 56, Прил. № 3, п. 23  
 — энергия § 56, Прил. № 3, пп. 5, 12  
 Электромагнитное излучение § 56, Прил. № 3, пп. 12, 24, 26  
 Электромагнитные импульсные сигналы § 56, Прил. № 3, п. 2  
 — колебания сверхвысоких частот § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 15  
 Электрометаллургия черных металлов § 105  
 Электронная аппаратура § 56, Прил. № 3, пп. 22, 26  
 — промышленность § 87, 90—92, 94—97, 100, 101, 103, 105, 106, 180, 181, 183

Электронно-вычислительные машины § 28, 56, 60, 100, Прил. № 3, п. 19  
 — комплексы войсковые § 56, Прил. № 3, п. 52  
 Электронно-лучевые печи § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 6  
 Электронно-оптические методы видения ночью § 56, Прил. № 3, п. 28  
 Электронные приборы сверхпроводящие § 65  
 — процессы в производстве силикатных материалов § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 42  
 Электропроводность горных пород в зонах вечной мерзлоты § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 38  
 Электроснабжение городов, метрополитенов § 39, 134  
 Электростанции (в т. ч. атомные, термоядерные) § 59, 69, 105, 108, 137, 208, Прил. № 5, п. 3  
 Электротехническое стекло § 100  
 Электрохимические преобразователи информации § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 21  
 Электрошлаковый переплав, электрошлаковые печи § 57, Прил. № 4, ч. 11, пп. 6, 7  
 Электроэнергия § 91, 105, 107  
 Эльбор § 57, Прил. № 4, ч. 1, п. 1  
 Эмигрантские и другие антисоветские подрывные центры § 215  
 Эмигранты политические § 198, 199  
 Энергетические установки на радиоактивных изотопах § 59, Прил. № 5, п. 4  
 Энергоснабжение железных дорог § 126, 135  
 Энергоуправления § 105  
 Эпидемиологическое состояние войск § 33  
 Эпидемические заболевания § 33, 224  
 Эрбий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8  
 Эскадры § 11—14, 32, Прил. № 1, 2  
 Эталоны государственные § 67

## Ю

Юбилейный экземпляр продукции § 100

## Я

Ядерная физика, энергия § 59, Прил. № 5  
 Ядерное горючее § 59, Прил. № 5, пп. 5, 10  
 — оружие, боеприпасы § 27, 44  
 Ядерные взрывы § 56, 59, Прил. № 3, пп. 12, 13, 25—27; № 5, пп. 10, 14  
 — испытания § 56, Прил. № 3, п. 59  
 — квантовые генераторы § 59, Прил. № 5, п. 8  
 — реакторы и установки § 56, 59, Прил. № 3, пп. 26, 41, 60; № 5, пп. 6, 10  
 Ядовитые вещества § 33  
 Ядра нейтроноизбыточные и сверхтяжелые § 59, Прил. № 5, п. 1  
 Яды § 231  
 Ячея в дрейфтерных и ставных сетях и тралях § 233  
 Ячмень § 192  
 Ящур § 194



